



Census REF HD 97.24 .U52x 1984 [v.1] no.21 c.1

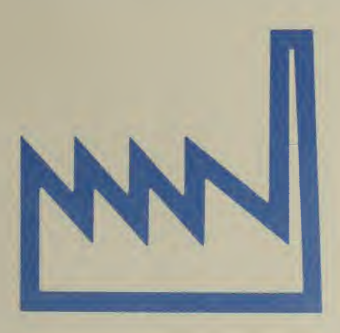
1982

Census of Manufactures

MC82-A-21

GEOGRAPHIC AREA SERIES

Maryland



The publications from the 1982 Economic and Agriculture Censuses are dedicated to the memory of Shirley Kallek, Associate Director for Economic Fields. During her career at the Bureau of the Census (1955 to 1983), she continually directed efforts to improve the timeliness and accuracy of economic statistics.

1982 Census of Manufactures

MC82-A-21

GEOGRAPHIC AREA SERIES

Maryland

Issued May 1985



U.S. Department of Commerce
Malcolm Baldrige, Secretary
Clarence J. Brown, Deputy Secretary
Sidney Jones, Under Secretary for
Economic Affairs

John G. Keane,
Director



BUREAU OF THE CENSUS John G. Keane, Director

C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for **Economic Fields** John H. Berry, Assistant Director for **Economic and Agriculture Censuses**

> INDUSTRY DIVISION Gaylord E. Worden, Chief

ACKNOWLEDGMENTS-Meny persons participated in the verious activities of the 1982 Censue of Menufactures. Primary direction of the progrem wes performed by Shirley Kallak, Associete Director for Economic Fields (until May 1983), Charles A. Waite, her successor, end Michael G. Farrell, Assistant Director for Economic end Agriculture Censuses (until August 1984), and John H. Berry, hie euccessor.

This report was prepered in the Industry Division under the general direction of Rogar H. Buganhagan, Chief (until April 1983), end Gaylord E. Worden, his successor. John P. Govoni, Assistent Chief for Census/Annual Survey of Manufactures (ASM) Programs, wes responsible for the overall management of the census of menufectures. He guided the planning and implementation of the project end coordineted activities with other divisions.

Progrem reeponeibility was shared by the following individuels who perticipated importently in the entire progrem; John P. McNames, Chief, Minerels Branch; Dale W. Gordon, Chief, Census/ASM Durebles Brench; Michael J. Zampogna, Chief, Ceneus/ASM Nondurables Branch; Bernard J. Fitzpatrick, Chief, Ceneus Speciel Reports Brench (until April 1983); end Bruce M. Goldhirsch, his successor; Kenneth i. Hansen, Chief, Annuel Survey of Manufacturee Brench: Malcolm E. Bernhardt, Chief, Current Durebles Branch; and Carole A. Ambler, Chief, Current Nondurebles Brench.

Dennis L. Wegner, Chief, Area and Special Reports Section, assisted by Leonard H. Pomeroy, was directly responsible for the analysis of the data and preparation of this report.

Dr. Edward A. Robinson, Senior Industry Stetisticien, mede significent contributions to the basic economic concepts and content of the census. The computer proceeeing eystems were developed end coordinated under the direction of William E. Norfolk, Assistent Chief for Operations. Sarah A. Mathle, Chief, Ceneue Progremming Branch, wes responsible for implementation of the computer eyetems, end the computer progrems were prepered under the supervision of David Onions and Gerald S. Turnage, essisted by Barbara A. Lambert. The methemetical techniques end quality control requiremente were developed by Preston J. Walta, Assistent Chief for Research and Methodology, eeeieted by Stacay Cole, Pameia McKee, Ameila M. Peregoy, Magdalena Ramos, end Ann M. Stephens.

Industry claeeification wes controlled by Bruce M. Goldhirsch; coordinetion ectivities with Date Preperetion Division were cerried out by Eric Taylor; and the various pheses of the publication process were coordinated by Little Mae Skinner. Other persons mede importent contributions in such arees as developing specifications, procedures, end resolving problems. They include Richard J. Sterner, Robert A. Rosati, Richard Sweeney, Cyr F. Linonis, Leonard Pomeroy, Patricia L. Horning, end Dennis L. Wagnar.

Systems and procedures for mailout, receipt, correspondence, dete input, industry classification, other clerical processing, edministrative record processing, end quelity control, along with the associeted electronic computer programs, were developed in the Economic Surveys Division, W. Joel Richardson, Chief.

Plenning, design, review, and composition of report forms were performed in the Administrative Services Division, Robert L. Kirkland, Chief. Publication plenning, design, editorial review, composition, end printing procurement were performed in the Publications Services Division, Raymond J. Koski, Chief.

Geographic coding procedures end essocieted computer progrems were developed in the Geogrephy Division, Robert W. Marx, Chief.

Meilout preperetion end receipt operations, clerical and enelytical review ectivities, dete keying, end geocoding review were performed in the Dete Preperetion Division, Don L. Adams, Chief.

Computer processing wes performed in the Computer Services Division, C. Thomas DiNenna, Chief (until February 1984), end John E. Halterman, his successor.

Photocomposition progrems for the stetistical tebles were developed in the Systems Support Division, Larry J. Patin, Chief (until October 1983), and Arnold E. Levin, his successor.

Speciel-purpose computer programs for disclosure enelysis were developed in the Business Division, Gerald F. Cranford, Chief (until December 1983), end Howard N. Hamilton, his successor.

The overell plenning end review of the census operations were performed by the steff of the office of the Assistent Director for Economic end Agriculture

Speciel ecknowledgment is elso due the meny businesses whose cooperetion hes contributed to the publication of these dete.

Library of Congress Cataloging in Publication Data

Census of menufectures (1982) 1982 census of menufactures.

Contents: [1] Geogrephic aree series - [2] Industry

Supt. of Docs. no.: C 3.24/8: MC82-A United Stetes—Manufectures—Statistics.

I. United Stetes. Bureau of the Census.

II. Title.

HD9724.C4 1984 338.4'767'0973

83-600153

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Weshington, D.C. 20402.

INTRODUCTION

ECONOMIC CENSUSES OVER TIME

The early beginnings of America's industrial output were first measured in the United States in the 1810 Decennial Census and again in 1820, when questions on manufacturing were included with those for population. Beginning with the 1840 Decennial Census, there were enumerations of manufactures and mineral industries at 10-year intervals up to and including the year 1900 for manufactures and 1940 for mineral industries. The latter census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967

Because of the increasing dominance of manufacturing in the early 20th century, Congress directed that guinguennial censuses of manufactures be taken beginning in 1905. However, from 1919 through 1939, these censuses were conducted every 2 years. The need for war-related current surveys in the early 1940's postponed the next census of manufactures until 1948 (for 1947). That census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Retail and wholesale trade data were first collected in 1930, and in 1933 information on selected service industries was added to the data-collection operation. These business censuses, as they were called, were again taken for 1935, 1939 (as part of the 1940 decennial program), 1948, 1954, 1958, 1963, and 1967.

Information on construction industries was obtained first in 1930 and again for 1935 and 1939. Data for the full spectrum of construction industries were not gathered again until 1968 (for 1967).

The need for transportation data to supplement information available from existing governmental or private sources was recognized by Congress in the late 1950's and early 1960's. The census of transportation (consisting of several surveys) was taken first for 1963 and again for 1967.

Since 1967, all of the above censuses have been taken quinquennially as part of the Census Bureau's economic census program. (For the 1977 censuses, the coverage of the service industries was broadened from "selected services" to "all services, except religious organizations and private households." A total of 41 additional four-digit standard industrial classifications1 (SIC's) in 7 SIC major groups was added to the scope of the census. While most of the industries included for the first time for 1977 were covered again for 1982, some were not, i.e., hospitals; elementary and secondary schools; colleges, universities, and professional schools; junior colleges and technical institutes; labor unions and similar labor organizations; and political organizations.)

The first manufacturing census for an outlying area was conducted in Puerto Rico for the year 1909. Thereafter, with the exception of 1929, a census was taken at 10-year intervals through 1949. The first censuses of retail trade, wholesale trade, and selected service industries in Puerto Rico were conducted for 1939. These censuses also were taken for the years 1949, 1954, 1958, 1963, and 1967. A census of construction industries was introduced first in Puerto Rico for 1967. These censuses of Puerto Rico have been taken since then for the years 1972, 1977, and 1982.

Censuses of manufactures, retail trade, wholesale trade, and selected service industries were conducted in Guam and the Virgin Islands of the United States for 1958, 1963, 1967, 1972, 1977, and 1982. Censuses of mineral industries were taken in the Virgin Islands of the United States for the years 1958, 1963, and 1967 but not since that time. A census of construction industries was also undertaken in these areas for 1972, 1977, and 1982.

Retail trade, wholesale trade, selected service industries, manufacturing, and construction industries were canvassed for the first time in the Northern Mariana Islands in 1983 (for 1982).

For 1982, the economic censuses and agriculture censuses were conducted concurrently.

USES OF THE ECONOMIC CENSUSES

The economic censuses are the major source for facts about the structure and functioning of the Nation's economy and provide essential information for government, business, industry, and the general public. They provide an important part of the framework for such composite measures as the gross national product, input-output measures, indexes of industrial production, and indexes measuring productivity and price levels. Information from the censuses is used to establish sampling frames and as benchmarks for current surveys of business activity, which are essential for measuring short-term economic conditions.

State and local governments use census data to assess business activities within their jurisdictions. The private sector uses the data to forecast general economic conditions; analyze sales performance; lay out sales territories; allocate funds for advertising; decide on locations for new plants, warehouses, or stores; and measure potential markets in terms of size, geographic areas, kinds of business, and kinds of products made or sold.

Following every census, thousands of businesses and other users purchase reports. Likewise, census facts are disseminated widely by trade associations, business journals, and newspapers. Volumes containing census statistics are available in most major public and college libraries. All 1982 data are available on microfiche from the U.S. Government Printing Office and most data on computer tape from the Census Bureau. Finally, the more than 50 State Data Centers also are suppliers of economic census statistics.

AUTHORITY AND SCOPE OF THE ECONOMIC **CENSUSES**

The economic censuses are required by law under title 13 of the United States Code, sections 131, 191, and 224, which

^{&#}x27;Standard Industrial Classification Manual: 1972. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

directs that they be taken at 5-year intervals for the years ending in 2 and 7. The 1982 Economic Censuses covered manufacturing, mining, construction industries, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. Special programs also cover minority-owned and women-owned businesses. The next economic censuses are scheduled to be taken in 1988 for the year 1987.

CENSUS OF MANUFACTURES

General

The 1982 Census of Manufactures is the 31st census of manufactures of the United States. For 1982, it was conducted jointly with the censuses of mineral industries, construction industries, retail and wholesale trades, service industries, selected transportation activities, and minority-owned and women-owned businesses.

This report from the 1982 Census of Manufactures, is one of a series of 51 reports for each State and the District of Columbia. Each report contains establishment-based data (number of establishments, employment, payroll, value added by manufacture, and capital expenditures) for each State and its important standard metropolitan statistical areas, counties, and places, by industry groups and individual industries. Totals for "all manufacturing" will be shown for counties and selected places with more than 450 manufacturing employees.

Additional separate reports will be issued for each of 82 groups of related industries and on special subjects, such as size of establishments, legal form of organization, and fuels and electric energy consumed.

These separate reports will subsequently be issued as portions of the final census volumes. Volume I, Subject Statistics, will show comparative statistics for industries, States, and standard metropolitan statistical areas. It also will show selected subjects, such as concentration ratios in manufacturing, selected materials consumed, manufacturing activity in government establishments, and water use in manufacturing. Volume II, Industry Statistics, will be a consolidation of reports for the 82 groups of industries. Volume III, Geographic Area Statistics, will be a consolidation of the 51 geographic reports showing the same information that is shown in this report. The introduction to the final volumes will discuss, at greater length, many of the subjects described in this introduction. For example, the volume text will discuss the relationship of value added by manufacture to National income by industry of origin, the changes in statistical concepts over the history of the censuses, and the valuation problems arising from intracompany transfers between manufacturing plants of a company and between manufacturing plants and sales offices and sales branches of a company.

Scope of Census and Definition of Manufacturing Industries

The 1982 Census of Manufactures covers all establishments employing one person or more primarily engaged in manufacturing as defined in the 1972 Standard Industrial Classification (SIC) Manual and its 1977 Supplement. This is the system of

industrial classification developed over a period of years by experts on classification in government and private industry under the guidance of the Office of Management and Budget. This system of classification is in general use among government agencies as well as organizations outside the government.

The SIC manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of inorganic or organic substances into new products. The assembly of component parts of products is also considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills that characteristically use power-driven machines and materials-handling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the wholesale market, for transfers to other plants of the same company, or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes, or through salespersons. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) are included in manufacturing when they are performed primarily for the trade. They are considered nonmanufacturing when they are performed primarily to the order of the household consumer.

Relationship Between Annual Survey of Manufactures and Census of Manufactures

The Bureau of the Census conducts the annual survey of manufactures (ASM) in each of the 4 years between the censuses of manufactures. The ASM is based on a scientifically selected sample of approximately 55,000 establishments and collects the same industry statistics (employment, payroll, value of shipments, etc.) as the census of manufactures. In addition to collecting the information normally requested on the census form, the establishments in the ASM sample are requested to supply detailed information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services.

Establishment Basis of Reporting

The census of manufactures and the annual survey of manufactures are conducted on an establishment basis. A company operating at more than one location is required to file a separate report for each location. Companies engaged in distinctly different lines of activity at one location are requested to submit separate reports if the plant records permit such a separation and if the activities are substantial in size.

In 1982, as in earlier years, a minimum size limit was set for including establishments in the census. All establishments employing one person or more at any time during the census year are included. The same size limitation has applied since 1947 in censuses and annual surveys of manufactures. In the 1939 and earlier censuses, establishments with less than \$5,000 value of products were excluded. The change in the minimum size limit in 1947 does not appreciably affect the historical comparability of the census figures except for data on number of establishments for a few industries.

This report includes information for separately operated administrative offices, warehouses, garages, and other auxiliary units that serve manufacturing establishments of the same com-

pany (see Auxiliaries).

¹Standard Industrial Classification Manual: 1972. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

Manufacturing Universe and Census Report Forms

The 1982 Census of Manufactures universe includes approximately 345,000 establishments. The amounts of information requested from manufacturing establishments were dependent upon a number of factors. The more important considerations were the size of the company and whether it was included in the annual survey of manufactures. The methods of obtaining information for the various subsets of the universe to arrive at the aggregate figures shown in this publication are described below.

1. Small Single-Unit Companies Not Sent a Report Form

In the 1982 Census of Manufactures, approximately 140,000 small single-establishment companies were excused from filing reports. Selection of these small establishments was done on an industry-by-industry basis and was based on annual payroll and total shipments data as well as on the industry classification codes contained in the administrative records of other Federal agencies. The cutoffs were selected so that these administrative records cases would account for no more than 3 percent of the value of shipments for the industry. Generally, all singleestablishment companies with less than 5 employees were excused, while all establishments with more than 20 employees were mailed report forms.

Information on the physical location of the establishment, as well as information on payrolls, receipts (shipments), and industry classification, was obtained from the administrative records of other Federal agencies under special arrangements, which safeguarded their confidentiality. Estimates of data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The industry classification codes included in the administrative records files were assigned on the basis of brief descriptions of the general activity of the establishment. As a result, an indeterminate number of establishments were erroneously coded to the four-digit SIC level. This was especially true whenever there was a relatively fine line of demarcation between industries or between manufacturing and nonmanufacturing activity.

Sometimes these administrative record cases were given only a two- or three-digit SIC group. For the 1982 Census of Manufactures, these establishments were sent a separate classification form, which requested information on the products and services of the establishment. This form was used to code many of these establishments to the four-digit SIC level. Establishments that did not return the classification form were coded later to those four-digit SIC industries identified as "not elsewhere classified" (n.e.c.) within the given two- or three-digit industry groups.

As a result of these situations, a number of small establishments may have been misclassified by industry. However, such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

The total establishment count for individual industries should be viewed as an approximation rather than a precise measurement. The counts for establishments with 20 employees or more are far more reliable than the count of total number of establishments.

2. Establishments Sent a Report Form

The 205,000 establishments covered in the mail canvass were divided into three groups:

a. ASM sample establishments - This group consisted of approximately 55,000 establishments covering all the units of large manufacturing establishments as well as a sample of the medium and smaller establishments. The probability of selection was proportionate to size (see appendix, Annual Survey of Manufactures).

In a census of manufactures year, the ASM report form (MA-1000) replaces the first page of the regular census form for those establishments included in the ASM. In addition to information on employment, payroll, and other items normally requested on the regular census form, establishments in the ASM sample were requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services. Results of the ASM inquiries are included in table 3b of this report.

The census part of the report form is one of approximately 200 versions containing product, material, and special inquiries. The diversity of manufacturing activities necessitated the use of this many forms to canvass the approximately 450 manufacturing industries. Each form was developed for a group of related industries.

Appearing on each form was a list of products primary to the group of related industries, as well as secondary products and miscellaneous services that establishments classified in these industries were likely to be performing. Respondents were requested to identify the products, the value of each product, and, in a large number of cases, the quantity of the product shipped during the survey year. Space was also provided for the respondent to describe products not specifically identified on the form.

The report form also contained a materials-consumed inquiry, which varied from form to form depending on the industries being canvassed. The respondents were asked to review a list of materials generally used in their production processes. From this list, each establishment was requested to identify those materials consumed during the survey year, the cost of each, and, in certain cases, the quantity consumed. Once again, space was provided for the respondent to describe significant materials not identified on the form.

Finally, a wide variety of special inquiries was included to measure activities peculiar to a given industry, such as operations performed and equipment used.

b. Large and medium establishments (non-ASM) -Approximately 100,000 establishments were included in this group. A variable cutoff, based on administrative records payroll data and determined on an industry-byindustry basis, was used to select those establishments that were to receive one of the approximately 200 census of manufactures regular forms. The first page, requesting establishment data for items such as employment and payroll, was standard but did not contain the detailed statistics included on the ASM form.

The product, material, and special inquiry sections supplied were based on the historical industry classification of the establishment.

c. Small single-unit establishments (non-ASM)—This group consisted of approximately 50,000 establishments. For those industries where application of the variable cutoff for administrative records cases resulted in a large number of small establishments being included in the mail canvass, an abbreviated or "short" form was used. These establishments received one of the approximately 80 versions of the short form, which requested summary product and material data and totals but no details on employment, payrolls, cost of materials, inventories, and capital expenditures.

Auxiliaries

Auxiliaries are establishments whose employees are primarily engaged in performing supporting services for other establishments of the same company, rather than for the general public or for other business firms. They can be at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments. Where auxiliary operations are conducted at the same location as the manufacturing operation and operate as an integral part thereof, they usually are included in the report for the operating manufacturing establishment.

Included in the broad category of auxiliaries are administrative offices. Employees in administrative offices are concerned with the general management of multiestablishment companies, i.e., with the general supervision and control of two units or more, such as manufacturing plants, mines, sales branches, or stores. The functions of these employees may include (1) program planning, including sales research and coordination of purchasing, production, and distribution; (2) company purchasing, including general contracts and purchasing methods; (3) company financial policy and accounting, tax accounting, company sales and profit reports, and personnel accounting; (4) general engineering, including design of product machinery and equipment, and direction of engineering effort conducted at the individual operation locations; (5) direction of company personnel matters; and (6) legal and patent matters.

Other types of auxiliaries serving the plants or central management of the company include sales promotion offices, research and development organizations, etc.

In the 1982 census, as in previous censuses, respondents were asked to file separate report forms (ES-9200) for auxiliary units which were at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments.

This report includes information for separately operated auxiliaries tabulated from the form ES-9200. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table of this report and are shown separately in tables 5 through 9. Also included in this report are data for those auxiliary operations that are conducted at the same location as the manufacturing operation and are collected as an integral part of the census of manufactures report form for the operating manufacturing establishment. These data are not separately shown on the tables.

A separate report on all separately operated auxiliaries, including those serving nonmanufacturing establishments, will be issued as part of the Enterprise Statistics program of the 1982 Economic Censuses. This report will provide data by industry of the establishment served, by primary activity of the parent company, by size of auxiliary, and by size of parent company. Jata will be presented on employment by type of activity performed by the employees and primary activity of the auxiliary. Information will also be shown on capital expenditures, inventories, and cost of research and development.

Industry Classification of Establishments

Each of the establishments covered in the census was classified in one of approximately 450 manufacturing industries in accordance with the industry definitions in the SIC system. Under this system of classification, an industry is generally defined as a group of establishments producing a single product or a closely related group of products. The product groupings from which industry classifications are derived are based on considerations such as similarity of manufacturing processes, types of materials used, types of customers, and the like. The resulting group of plants must be significant in terms of its number, value added by manufacture, value of shipments, and number of employees. The system operates in such a way that the definitions progressively became narrower with successive additions of numerical digits. There are 20 major groups (two-digit SIC), 143 industry groups (three-digit SIC), and approximately 450 industries (four-digit SIC). The product classes and products of the manufacturing industries have been assigned codes based on the industry from which they originate. There are about 1,500 classes of products, identified by a five-digit code, and about 11,000 products, identified by a seven-digit code. The sevendigit products are considered the primary products of the industry with the same four digits.

Accordingly, an establishment is usually classified in a particular industry on the basis of its major activity during a particular year, i.e., production of the products primary to that industry exceeds, in value, production of the products primary to any other single industry. In a few instances, however, the industry classification of an establishment is not only determined by the products it makes but also by the process employed in making those products. For example, establishments engaged in blast furnace operations, refining of nonferrous metals from ore, or rolling and drawing of nonferrous metals (processes which involve heavy capitalization in specialized equipment) would be classified according to the process used during a census year. These establishments then would be "frozen" in that industry during the following ASM years.

In either a census or ASM year, establishments included in the ASM sample with certainty weight, other than those involved with heavily capitalized activities described above, are reclassified by industry only if the change in the primary activity from the prior year is significant or the change has occurred for two successive years. This procedure prevents reclassification when there are minor shifts in product mix.

In ASM years, establishments included in the ASM sample with noncertainty weight are not shifted from one industry classification to another. They are retained in the industry where they were classified in the base census year (see appendix, Annual Survey of Manufactures). However, in the following census year, these ASM plants are allowed to shift from one industry to another.

The result of these rules covering the switching of plants from one industry classification to another is that, at the aggregate level, some industries comprise different mixes of establishments between survey years, and establishment data for such industry statistics as employment and payroll may be tabulated in different industries between survey years. Hence, comparisons between prior-year and current-year published totals, particularly at the four-digit SIC level, should be viewed with caution. This is true particularly for the comparison between the data shown for a census year versus the data shown for the previous ASM

As previously noted, the small establishments that may have been misclassified by industry are usually administrative-record cases whose industry codes were assigned on the basis of incomplete descriptions of the general activity of the establishment. Such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

While some establishments produce only the primary products of the industry in which they are classified, all establishments of an industry rarely specialize to this extent. The industry statistics (employment, inventories, value added by manufacture, total value of shipments including resales and miscellaneous receipts, etc.), therefore, reflect not only the primary activities of the establishments in that industry but also their secondary

Geographic Area Coding

Accurate and complete information on the physical location of each establishment is required to tabulate the census data for States, standard metropolitan statistical areas (SMSA's), counties, and incorporated municipalities including cities, towns, villages, boroughs, and townships.

A computerized system was developed which assigned an area code number and a prefix symbol to the mailing address before the questionnaires were mailed. The assignment of tentative code numbers by the computer was based on extensive reference files which have been continually updated and expanded. The prefix symbol indicated whether the information contained in the mailing address was sufficient to provide a clearly acceptable area code or whether there was some guestion about the physical location of the establishment. An example of this situation is when the mailing address is a P.O. box or a central office. Respondents were required to report their physical location (street address, municipality, county, and State) if it differed from their mailing address.

Whenever the respondent reported a physical location different from the mailing address, the corrected address was used to assign a geographic code to the establishment. In addition, if the prefix symbol indicated any question about the acceptability of the mailing address, the information received from the respondent on the actual location was later carefully reviewed. As in previous censuses, the mailing address of the establishment was not always accepted as defining the physical location. For nonmail establishments (and those single-unit establishments that did not provide acceptable information on physical location), location information from the Internal Revenue Service tax forms was used as a basis for coding.

Geographic Areas Covered

The State - Total data for each State and the District of Columbia are published in tables 1 through 4. Table 5 presents data by State for two-, three-, and four-digit SIC industries with 150 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

Standard metropolitan statistical areas (SMSA's) - These are integrated economic and social units with a large volume of daily travel and communication between the central city and outlying parts of the area.² Each area (except in New England) consists of one whole county or more. An area may include highly industrialized counties and adjoining counties, primarily residential in character, that contribute significantly to the SMSA industrial labor force and are socially and economically integrated with the central city. SMSA's are defined by the Office of Management and Budget for use throughout the Federal Government in presenting economic and social data.

In the New England States, similar criteria are applied in defining SMSA's on a place and town basis because towns rather than counties are the significant political unit in these States.

The requirement that each SMSA consist of county units (except in New England) sometimes results in the inclusion of considerable territory that ordinarily would not be considered "metropolitan," much less "industrial." Metropolitan areas could be defined more accurately by smaller area segments, such as minor civil divisions. However, the usefulness of information based on such areas would be limited by the fact that many types of economic and social data are available only on a county basis.

Each SMSA is identified primarily by the name of the principal place of the area. The area title may include one or two additional place names.

Table 4 shows all manufacturing totals for the SMSA's. Table 6 includes industry detail at the two-, three-, and four-digit SIC level for SMSA's with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose the data for individual companies. This continues the practice begun in 1967. Before then, no detail had been shown for SMSA's under 40,000 total employment and no four-digit industries for SMSA's under 190,000 total employment.

Standard consolidated statistical areas (SCSA's) - Each SCSA includes two contiguous SMSA's or more which meet specific criteria of size, urban character, integration and contiguity of urbanized areas. As with the SMSA's, the SCSA's are defined by the Office of Management and Budget. Their number has increased from 13 in the 1977 Census to 16 for 1982. All manufacturing totals are shown in table 4. Table 6 has data for two-, three-, and four-digit industries with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

²Each SMSA must include either (1) a place with 50,000 or more inhabitants, or (2) a place having a population of at least 25,000 which (a) with the addition of the population of contiguous places has a population density of at least 1,000 persons per square mile; (b) constitutes, for general economic and social purposes, a single community with a combined population of at least 50,000; and (c) includes a total population of at least 75,000 in the county or counties in which the place and contiguous places are located.

On June 30, 1983, the Office of Management and Budget announced newly defined metropolitan statistical areas (MSA's), consolidated metropolitan statistical areas (CMSA's), and primary metropolitan statistical areas (PMSA's) into which previously defined SMSA's and SCSA's were restructured. The 1982 Economic Censuses publications do not present data for the newly defined areas. These areas were defined after 1982 publication plans were almost complete. Inclusion of the newly defined areas would have materially delayed the publication of the 1982 Economic Censuses reports. However, limited 1977 data for the new areas will be published in the 1984 edition of the State and Metropolitan Area Data Book, and limited 1982 data will be published in the 1985 edition.

Industrial counties or county equivalents — Counties are the primary divisions of States, except in Louisiana where they are called parishes and in Alaska where they are called census divisions. Georgia, Maryland, Missouri, Nevada, and Virginia have one place or more that are independent of any county organization and constitute primary divisions of their States. These places are treated as counties. Table 4 presents total data for counties. Table 7 presents data by county for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except data whose inclusion would disclose data for individual companies.

Places with 450 manufacturing employees or more—The term "places" includes boroughs, towns, and villages, except boroughs in Alaska and New York. For census purposes, places are defined as incorporated municipalities with populations of at least 2,500, or unincorporated municipalities with populations of at least 25,000, based on the 1980 population census. In addition, a few "industrial park" areas of substantial manufacturing activity but with population below the specified limits have been included in the 1982 Census of Manufactures. Table 4 presents total data for places with 450 manufacturing employees or more. Table 8 presents data by places for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In accordance with Federal law governing census reports, no data are published that would disclose the data for an individual establishment or company. However, the number of establishments classified in a specific industry is not considered a disclosure, so this item may be given even though other information is withheld.

The disclosure analysis for the statistics in tables 4 through 8 of this report is based on the total value of shipments. When the total value of shipments cannot be shown without disclosing data for individual companies, the complete line has been suppressed. However, the suppressed data are included in higher evel totals. Additional disclosure analysis is performed for new capital expenditures that can be suppressed even though value of shipments data are publishable.

MICROFICHE AND COMPUTER TAPES

All the data in this report are available on microfiche. Selected data are also available on computer tape.

In addition to selected published data being on computer tape, one major data series, the location of manufacturing plants, will

be available only on computer tape. This series presents the number of establishments by employment size class by four-digit SIC industry codes for States, counties, and places of 2,500 inhabitants or more. These data are available for both State and county by industry, and State and place by industry.

Microfiche reports are sold by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Computer tapes are sold by the Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

SPECIAL TABULATIONS

Special tabulations of data collected in the 1982 Census of Manufactures may be obtained on computer tape or in tabular form. The data will be in summary form and subject to the same rules prohibiting disclosure of confidential information (including name, address, kind of business, or other data for individual business establishments or companies) as are the regular publications.

Special tabulations are prepared on a cost basis. A request for a cost estimate, as well as exact specifications on the type and format of the data to be provided, should be directed to the Chief, Industry Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used in this publication:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual companies; data are included in higher level totals.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (NC) Not comparable.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half the unit shown.
- n.e.c. Not elsewhere classified.
- n.s.k. Not specified by kind.
- pt. Part.
- r Revised.
- SIC Standard Industrial Classification.
- SCSA Standard Consolidated Statistical Area.
- SMSA Standard Metropolitan Statistical Area

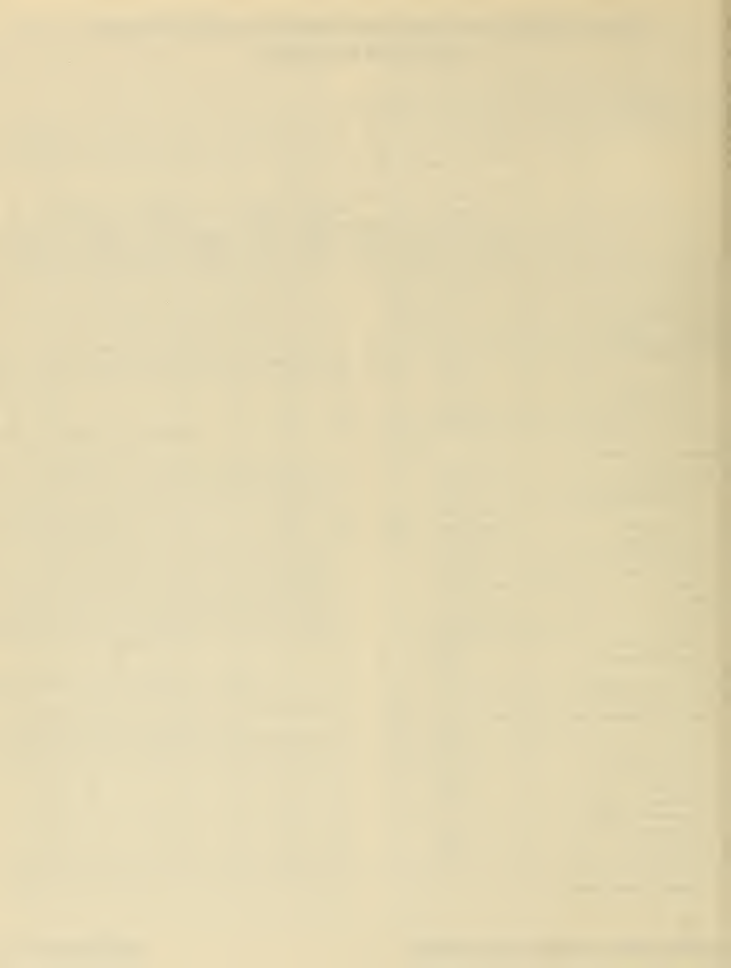
Other abbreviations, such as lb, gal, yd, doz, bbl, and s tons, are used in the customary sense.

Users' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number

[For definitions of SCSA's and SMSA's and explanation of terms, see appendixes]

		State sta	atistics		SC	SA and SM	ISA statist	ics	County	statistics		istics for ed places
ltem	Histor- ical	Oper- ating ratios	All manu- fac- turing totals		Histor- ical (selected SCSA's/ SMSA's)	Operating ratios (selected SCSA's/SMSA's)	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry
Number of establishments: Total	2 a		*3a,4 3a	5 9	2 a		4	6	4	7 9	4	8
Employment and payroll: Number of employees Payroll	1,2a 1,2a	2b 2b	3a,4 3a,4	5 5	2a 2a	2b 2b	4	6 6	4	7 7	4	8
Supplemental labor costs. Production workers Production-worker hours. Production-worker wages	2a 2a 2a	2b 2b 2b	*3b *3a,4 *3a,4 3a,4	5 5 5	2a 2a 2a	2b 2b 2b	4 4 4	6 6 6	4 4 4	7 7 7	4 4 4	8 8 8
Shipments, cost of materials, and value added: Value of shipments Value added by manufac-	2 a	2b	3a,4	5	2a	2 b	4	6	4	7	4	8
ture	2a 2a	2b 2b	3a,4 *3a,4	5 5	2a 2a	2b 2b	4 4	6	4	7	4	8
tric energy			3a *3b									
Beginning and end of year			*3a *3a *3a									
Expenditures, assets, rents, and purchased services: New capital expendi-												
tures	2a		*3a, *3b,4	5	2a		4	6	4	7	4	8
Used plant and equip- ment expenditures Gross assets			3a,*3b *3b *3b									
and machinery			*3b *3b *3b									

^{*}Detailed information shown.



Maryland

CONTENTS

[Page numbers listed here omit the prefix that appears as part of the number of each page]

oduction	Page III IX 2
BLES	
TORICAL STATISTICS	
Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years	3
Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years	4
IMARY STATISTICS	
Summary Statistics for the State: 1982	5 6 6
JSTRY STATISTICS	
Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977	8 13 24 28
LOYMENT SIZE CLASS STATISTICS	
Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982	31
PENDIXES	
Explanation of Terms	A-1 B-1 C-1 D-1
	Signification of Terms. Signification of Terms. Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies Explanation of Terms. Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies Explanation of Terms. Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies Explanation of Terms. Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies Estimating Methodologies Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years Selected Operating Ratios for the State: 1982 Summary Statistics for the State: 1982 Summary Statistics for the State: 1982 Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977 Statistics by Selected Industry Group and Industry for Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982 LOYMENT SIZE CLASS STATISTICS Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982 Explanation of Terms. Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies

..... Inside back cover

SUMMARY OF FINDINGS

In 1982, 234.5 thousand persons were employed in Maryland's manufacturing establishments. This figure represented a decrease of 4 percent from the 1977 figure of 243.2 thousand workers.

The total value added by manufacture for the State amounted to \$10.1 billion in 1982. This figure, along with all dollar figures in this report, are at prices current for the year specified and, therefore, unadjusted for changes in price levels. Consequently, when making comparisons to prior years, users should take into consideration the inflation that has occurred.

In the State, the most important industry groups ranked by employment were electric and electronic equipment, food and kindred products, printing and publishing, and primary metal industries. They accounted for approximately 46 percent of the State's 1982 employment. These same industry groups were the leaders in 1977 when they accounted for approximately 44 percent of the State's employment, although there has been some shift in the relative importance of individual industry groups.

The most important counties in the State ranked by employment were Baltimore (Independent City), Baltimore, Montgomery, and Anne Arundel. They accounted for approximately 65 percent of the State's 1982 manufacturing employment. These same counties were the leaders in 1977 when they accounted for approximately 66 percent of the State's employment.

The methods of data collection and use of administrative-record data are discussed in detail in the Introduction. Small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were excluded from the mail portion of the census. For these establishments (and a small number of larger establishments whose reports were not received in time to be tabulated), statistics on payrolls and receipts were obtained from administrative records of other government agencies. Other statistics were developed from industry averages. For this State, these establishments accounted for 8 percent of the total value of shipments.

Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[For information on geographic areas followed by Δ and for general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	All establi	shments	Operating ma establish	nufacturing ments	Auxilia	nies¹
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)
MARYLAND						
1982	234.5 243.2 255.6 287.6	4 861.4 3 419.5 2 386.3 1 956.0	218.9 228.5 245.5 281.2	4 440.9 3 163.9 2 260.3 1 891.3	15.6 14.7 10.1 6.4	420.5 255.6 126.0 64.7
Standard Consolidated Statistical Areas						
Philadelphia-Wilmington-Trenton, PaDelN.JMd.						
1982	497.2 550.5 597.8	10 765.2 8 072.4 5 900.8	433.0 487.8 543.5	8 677.9 6 814.0 5 127.6	64.2 62.7 54.3	2 087.3 1 258.4 773.2
Standard Metropolitan Statistical Areas						
Baltimore						
1982	153.7 165.9 180.1 209.7	3 366.1 2 441.5 1 743.0 1 486.1	143.2 156.9 172.8 204.9	3 098.7 2 290.7 1 655.7 1 439.8	10.5 9.0 7.3 4.8	267.4 150.8 87.3 46.3
Cumberland, MdW. Va.						
1982 1977	7.9 9.6	177.5 148.5	6.9 (NA)	148.5 (NA)	1.0 (NA)	29.0 (NA)
Hagerstown 1982	12.3 12.0	233.5 164.9	12.1 (NA)	231.4 (NA)	.2 (NA)	2.1 (NA)
Washington, D.CMdVa.	12.0	104.9	- (NA)	(NA)	(144)	(144)
1982	70.8 60.5 55.6 55.5	1 571.3 930.9 588.9 410.1	63.8 55.2 52.2 53.5	1 351.6 814.9 535.0 384.3	7.0 5.3 3.4 2.0	219.7 116.0 53.9 25.8
Wilmington, DelN.JMd.						
1982 1977 1972 1967	61.8 62.8 64.1 68.0	1 725.5 1 169.3 763.6 605.1	37.9 41.1 44.4 48.2	858.8 669.4 459.3 358.0	23.9 21.7 19.7 19.8	866.7 499.9 304.3 247.1

¹Defined in introductory text. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table in this report. Data for these establishments are shown separately in tables 5 through 9.

Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SMSA's, and explanatio	All establi			ployees		duction wo		e introducto	ry text]			Comparative indexes and			
	7ii Ostabii	Sillients-	All GIII	pioyees	FIO	duction wo	Kers						Ú.S. empl	oyment	
Year ¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (millions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of materials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/SMSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufacturing employment change (1977=100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)
					_			MARY	LAND						
1982 1977 1972 1967	3 883 3 937 3 579 3 401	1 383 1 351 1 437 1 963	234.5 243.2 255.6 287.6	4 861.4 3 419.5 2 386.3 1 956.0	145.9 162.9 175.7 205.4	270.6 311.6 345.7 405.6	2 550.8 1 976.0 1 427.8 1 208.5	10 133.8 7 115.6 4 706.9 3 781.3	11 256.1 8 908.4 5 309.6 4 303.1	21 281.5 15 930.4 9 963.3 8 066.3	718.1 513.8 310.2 251.6	1.23 1.24 1.34 1.49	96 100 105 118	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
					P	hiladelph	ia-Wilmin	gton-Tren	ton, PaD	elN.JMd	., SCSA			-	
1982 1977 1972	8 461 8 964 8 833	3 260 3 306 3 560	497.2 550.5 597.8	10 765.2 8 072.4 5 900.8	291.2 343.8 387.0	558.4 667.7 755.0	5 043.2 4 192.6 3 211.0	20 546.4 15 796.6 10 959.2	31 937.0 22 402.4 12 384.1	52 890.7 38 008.3 23 294.5	1 434.2 921.5 689.3	2.60 2.81 3.13	90 100 108	98 100 98	19 137.2 19 596.9 19 028.7

Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All establ	lishments ²	All em	ployees	Pro	oduction wor	rkers						Comparative in U.S. emplo	indexes and loyment	
Year¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (millions)	Wages (million dollars)	(million	Cost of materials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/SMSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufacturing employment change (1977=100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)
								Baitimore	e SMSA						
1982 1977 1972 1967	2 142 2 175 2 025 2 044	822 798 879 923	153.7 165.9 180.1 209.7	3 366.1 2 441.5 1 743.0 1 486.1	93.1 109.5 121.9 146.6	172.1 210.0 240.3 290.6	1 034.5		7 666.8 6 304.6 3 965.5 3 341.6	14 706.7 11 388.0 7 410.8 6 188.4	500.1 395.5 228.3 191.1	.80 .85 .95 1.09	93 100 109 126	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
							Washin	gton, D.C	MdVa., S	SMSA					
1982	2 223 2 054 1 727 1 388	586 510 480 434	70.8 60.5 55.6 55.5	1 571.3 930.9 588.9 410.1	33.0 29.8 29.4 31.3	56.1 54.6	354.5 262.4	3 144.6 1 820.7 1 060.5 728.2	2 502.7 1 435.2 834.6 606.9	5 617.5 3 233.5 1 885.4 1 332.8	225.9 (D) 58.8 40.9	.37 .31 .29 .29	117 100 92 92	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
							Wilming	gton, Dei.	-N.JMd., S	SMSA					
1982	512 530 491 455	200 212 213 229	61.8 62.8 64.1 68.0	1 725.5 1 169.3 763.6 605.1	26.2 29.7 33.0 36.0	49.2 57.5 64.8 70.3	419.3 306.0	2 042.2 1 481.6 1 161.3 846.0	5 116.3 3 435.7 2 037.4 1 445.2	7 249.8 4 874.6 3 202.5 2 290.6	344.1 158.4 91.0 127.1	.32 .32 .34 .35	98 100 102 108	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2

Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production workers as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
MARYLAND									
1982	20 731 14 060 9 336 6 801	62 67 69 71	1 855 1 913 1 968 1 975	9.43 6.34 4.13 2.98	53 56 53 53	76 77 77 78	43 214 29 258 18 415 13 148	48 48 51 52	37.45 22.84 13.62 9.32
Standard Consolidated Statistical Areas									
Philadelphia-Wilmington- Trenton, PaDelN.JMd.									
1982	21 652 14 664 9 871	59 62 65	1 918 1 942 1 951	9.03 6.28 4.25	60 59 53	81 80 78	41 324 28 695 18 333	52 51 54	36.80 23.66 14.52
Standard Metropolitan Statistical Areas									
Baltimore									
1982 1977 1972 1967	21 900 14 717 9 678 7 087	61 66 68 70	1 849 1 918 1 971 1 982	10.18 6.73 4.31 3.12	52 55 54 54	75 77 77 78	46 400 31 160 19 301 13 633	47 47 50 52	41.44 24.52 14.47 9.84
Washington, D.CMdVa.									
1982	22 194 15 387 10 592 7 389	47 49 53 56	1 927 1 883 1 857 1 949	8.72 6.32 4.81 3.21	45 44 44 46	73 73 76 76	44 415 30 094 19 074 13 121	50 51 56 56	49.4 32.45 19.43 11.9

¹For intercensal data for the years between 1963 and 1978, see the 1978–1979 Annual Survey of Manufactures (ASM) clothbound volume. For data prior to 1963, see the 1963 Census of Manufactures, vol. III, table 2 of the State chapter.
²Includes establishments with payroil at any time during year.
³Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.
⁴Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication since products of some industries are used as materials by others.

Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Table 2b. Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production workers as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
MARYLAND—Con.									
Standard Metropolitan Statistical Areas—Con.									
Wilmington, DelN.JMd.									
1982	27 921 18 619 11 913 8 899	42 47 51 53	1 878 1 936 1 964 1 953	10.79 7.29 4.72 3.32	71 70 64 63	94 94 87 90	33 045 23 592 18 117 12 441	84 79 66 72	41.51 25.77 17.92 12.03

Note: For qualifications to the data, see table 2a footnotes.

Table 3a. Summary Statistics for the State: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

Item	1982	Item	1982
Companies ¹ number	3 724	Manufacturers' inventories5:	
All establishments ² do	3 883	End of 1981, total mil dol	3 460.0
With 1 to 19 employeesdo	2 500	Detail by method of valuation:	
With 20 to 90 amployees	938	Subject to LIFO costing ⁶ do	847.4
With 20 to 99 employeesdo do With 100 employees or moredo	445	LIFO reservedo	250.3
	445	LIFO valuedo	597.1
All employees:		Not subject to LIFO costing do Valuation method not reported ⁷ do	2 253.7
Average for year1,000	234.5	Valuation method not reported ⁷ do	346.4
Annual payroll mil dol	4 861.4	Amount subject to LIFO reported without associated	
Production workers:		reserve and value ⁸ do	12.5
Average for year 1,000_	145.9	Detail by stage of fabrication:	
Marchdo_	148.7	Finished goodsdo	1 106.8
May do	147.5	Work-in-processdo	181.8
Augustdo	145.5	Materials and suppliesdo	1 171.3
Novemberdo	141.7	End of 1982, totaldo	3 395.8
		Detail by method of valuation:	3 333.6
Hours millions_	270.6	Subject to LIFO costing ⁶ do_	730.7
January to Marchdo	69.1	LIFO reservedo	202.4
April to Junedo July to Septemberdo	68.8	LIFO value do	528.4
October to Decemberdo	66.1 66.1	Not subject to LIFO costing do	2 308.9
October to Decemberdo	00.1	Not subject to LIFO costingdo Valuation method not reported ⁷ do	336.6
Wages mil dol	2 550.8	Amount subject to LIFO reported without associated	
Cook of motostale at 2		reserve and value ⁸ do	19.6
Cost of materials, etc.3do	11 256.1	Detail by stage of fabrication:	
Materials, parts, containers, etc., consumeddo Resalesdo	9 630.3	Finished goodsdo	1 003.2
Fuels consumed ⁴ do	627.4 331.2	Work-in-processdo	1 335.2
Purchased electric energydo	307.0	Materials and suppliesdo_	1 057.4
Contract workdo	359.9		
Market Control of the	339.9	Capital expenditures for plant and equipment do	823.8
Value added by manufacture5do	10 133.8	New capital expendituresdo	718.1
Value of chipments, including recolors	04 004 5	New buildings and other structures do	81.6
Value of shipments, including resales ³ do do Value of resales do	21 281.5	New machinery and equipmentdo	636.5
value of resales do	807.5	Used capital expendituresdo	105.7

value figures.

7Includes data estimated for nonresponse and nonmail administrative records and data reported by respondents who provided total inventory figures without other information.

8Includes data reported by respondents who indicated their inventories subject to LIFO cost but did not provide associated LIFO reserve and value figures.

¹For the census, a company is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control. Figure shown excludes auxiliaries.

²Includes establishments with payroll at any time during year.

³Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

⁴Data on purchased fuels by type were not collected for 1982. See MC82-S-4, Fuels and Electric Energy Consumed, for 1981 data on purchased fuels by type.

⁵Beginning in the 1982 Economic Censuses, all respondents were requested to report their inventories at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior Censuses and annual surveys of manufactures in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for inventories and value added by manufacture, which is computed using the inventory data, are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

⁶Includes only data reported by respondents who: a. indicated amount of inventories subject to LIFO cost, and b. provided sufficient information to determine associated LIFO reserve and value figures.

Supplemental State Statistics Based on Sample Estimates: 1982

[Includes only operating manufacturing establishments. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For description of annual survey of manufactures (ASM) and explanation of terms, see appendixes]

Item	Amount (million dollars)	Relative standard error of estimate ¹ (percent)	Item	Amount (million dollars)	Relative standard error of estimate ¹ (percent)
Supplemental labor costs: Total Legal costs Voluntary costs Purchased services:	1 126.3 387.3 739.0	1 1 1	Gross book value of depreciable assets —Con. Buildings and other structures: Beginning of year New capital expenditures Used capital expenditures Retirements	2 098.2 79.8 26.1 40.6	1 13 1
Cost of purchased services for the repair of— Buildings and other structures Response coverage ratio (percent)² Machinery Response coverage ratio (percent)² Cost of purchased communication services Response coverage ratio (percent)²	28.4 71 175.0 74 76.8 73	5 (X) 2 (X) 6 (X)	End of year	2 163.5 5 643.4 597.6 18.0 28.6	1 2 7 6
Electric energy used for heat and power: Purchased: Quantity (million kWh) Cost Generated less sold (million kWh)	7 655.0 307.0 (D)	1 (X) (X)	All other New machinery and equipment, n.s.k.3 Used capital expenditures Retirements End of year Rental payments: Total	433.7 117.3 33.2 258.5 6 015.7	2 5 8 3 1
Gross book value of depreciable assets: Total: Beginning of year New capital expenditures Used capital expenditures Retirements End of year	7 741.7 677.4 59.3 299.1 8 179.2	1 2 5 3 1	Buildings and other structures	50.8 76.4 476.2 80.1 396.1	1 2 1

Note: Data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used expenditures are also shown in table 3a. Data in table 3a are census universe totals and may differ from annual survey of manufactures (ASM) sample estimates shown in this table. Data in this table represent best estimates of year-to-year change as measured by the continuing ASM sample. However, they are subject to sampling error and, hence, as estimates of level, are not as reliable as universe figures shown in table 3a.

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

SWOA'S, and explanation of terms, see appendixes	5. I OI	meaning of	abbieviatioi	s and symb	ois, see illuoi	ductory texts		100				
		All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
Maryland	-	3 883	1 383	234.5	4 861.4	145.9	270.6	2 550.8	10 133.8	11 256.1	21 281.5	718.1
STANDARD CONSOLIDATED STATISTICAL AREAS Philadelphia-Wilmington-Trenton, PaDelN.JMd	=	8 461 53	3 260 24	497.2 3.9	10 765.2 69.5	291.2 2.7	558.4 5.3	5 043.2 42.8	20 546.4 119.0	31 937.0 162.7	52 890.7 295.5	1 434.2 6.9 278.7
Portion in Deláware Portion in New Jersey Portion in Pennsylvania	=	401 2 042 5 965	148 755 2 333	49.7 105.8 337.7	1 458.5 2 216.8 7 020.3	18.0 66.9 203.6	34.2 127.6 391.2	374.8 1 201.3 3 424.4	1 473.5 4 475.9 14 478.0	4 310.2 6 748.1 20 716.0	5 792.6 11 267.9 35 534.7	338.6 810.0
STANDARD METROPOLITAN STATISTICAL AREAS												
Baltimore Cumberland, Md-W. Va. Portion in Maryland Portion in West Virginia Hagerstown Washington, D.CMdVa. Portion in District of Columbia Portion in Maryland Portion in Virginia Wilmington, DelN.JMd. Portion in Delaware	E1 E2 E1	2 142 96 74 22 122 2 223 514 936 773 512 401	822 39 27 12 59 586 127 255 204 200 148	153.7 7.9 6.6 1.3 12.3 70.8 16.7 30.4 23.7 61.8 49.7	3 366.1 177.5 151.4 26.1 233.5 1 571.3 393.7 656.4 521.2 1 725.5 1 458.5	93.1 5.1 4.4 .7 9.1 33.0 6.4 15.2 11.4 26.2	172.1 9.4 8.0 1.3 16.7 63.6 12.0 29.6 22.0 49.2 34.2	1 752.7 102.5 92.8 9.7 162.4 554.9 125.3 246.2 183.4 530.8 374.8	7 131.7 364.1 337.9 26.2 474.3 3 144.6 928.6 1 148.7 1 067.3 2 042.2 1 473.5	7 666.8 355.2 333.7 21.5 336.5 2 502.7 606.4 1 118.3 778.1 5 116.3 4 310.2	14 706.7 712.5 664.6 47.9 810.7 5 617.5 1 537.1 2 233.5 1 846.9 7 249.8 5 792.6	500.1 42.6 42.0 .6 27.0 225.9 55.1 82.3 88.6 344.1 278.7
Portion in Maryland Portion in New Jersey	-	53 58	24 28	3.9 8.2	69.5 197.5	2.7 5.5	5.3 9.7	42.8 113.2	119.0 449.7	162.7 643.4	295.5 1 161.7	6.9 58.5

¹For description of relative standard error of estimate, see Qualifications of the Data in appendixes.

²Measure of extent to which respondents reported each item. Derived for each item by calculating the ratio of weighted employment for those sample establishments that reported the specific inquiry to weighted total employment for all sample establishments classified in industry. (See appendixes for explanation of sample weight.)

³Represents total machinery and equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures by specific type.

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SWIGH S, and explanation of terms, see appointment			lishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	kers				
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
COUNTIES												
Allegany Anne Arundel	- - E5 -	74 246 555 23 27	27 60 214 3 9	6.6 18.3 55.5 .2 1.3	151.4 503.1 1 317.8 2.2 14.7	4.4 9.9 30.7 .2 1.0	8.0 16.4 56.0 .3 1.8	92.8 223.6 629.3 1.6 10.1	337.9 856.5 2 334.1 4.0 32.3	333.7 939.0 2 112.1 7.3 45.5	664.6 1 738.0 4 382.5 11.4 78.8	42.0 93.5 171.6 .2 2.3
Carroll Cecil Charles Dorchester Frederick	E3	116 53 32 66 111	41 24 7 30 50	8.1 3.9 .5 4.5 6.7	127.6 69.5 6.8 55.6 114.1	4.6 2.7 .3 3.6 4.9	8.3 5.3 .5 6.8 8.9	64.5 42.8 4.2 39.0 76.0	276.9 119.0 12.6 112.8 248.7	195.8 162.7 14.3 303.6 337.3	470.9 295.5 28.1 417.2 589.4	17.5 6.9 1.5 5.0 18.0
Garrett	E1 E2	27 102 152 21 519	8 33 61 10 138	1.0 4.7 7.9 .9 18.9	12.7 69.0 154.8 12.2 430.6	.9 3.4 5.1 .7 8.6	1.9 6.3 9.7 1.2 16.6	11.0 43.7 82.9 7.2 141.9	23.8 145.7 334.9 24.6 655.4	11.4 156.1 362.4 64.1 430.0	36.2 309.8 718.0 90.1 1 068.8	.8 8.7 14.9 1.0 49.0
Prince George's	E1 E1 E2	385 26 22 33 54	110 8 4 6 20	11.0 .6 .3 .7 2.7	219.0 6.0 3.0 9.4 35.4	6.4 .5 .2 .6 2.3	12.4 .9 .3 1.0	100.2 4.5 1.7 6.8 25.5	480.7 10.4 6.9 23.3 101.7	674.0 20.8 5.3 54.2 116.9	1 136.7 31.2 12.3 77.9 217.7	31.8 1.3 .4 .7 7.4
Washington		122 98 48 971	59 37 11 413	12.3 6.8 1.9 59.3	233.5 94.8 24.4 1 193.7	9.1 4.8 1.6 39.4	16.7 8.8 2.8 75.5	162.4 53.3 17.1 708.7	474.3 258.2 75.5 3 183.5	336.5 513.9 157.9 3 901.3	810.7 773.8 234.5 7 087.5	27.0 17.4 5.3 193.9
PLACES												
Annapolis	E2 E1 -	60 971 17 23 12	12 413 3 12 7	.7 59.3 .5 2.9 .5	12.0 1 193.7 5.7 35.9 8.4	.4 39.4 .4 2.2 .3	.9 75.5 .6 4.1 .7	5.6 708.7 4.3 24.9 4.1	27.8 3 183.5 19.5 74.6 17.7	30.3 3 901.3 9.1 167.7 51.6	58.1 7 087.5 28.7 241.9 70.6	2.6 193.9 .4 3.3 .7
Cheverly College Park Crisfield Cumberland Easton	E1 -	6 14 17 42 23	2 6 4 16 11	(D) 2.0 .5 3.5 1.6	(D) 50.3 6.4 79.1 24.3	(D) .8 .4 2.2 1.3	(D) 1.6 .7 3.6 2.4	(D) 9.0 4.9 44.8 16.9	(D) 89.6 16.3 149.3 78.7	(D) 45.4 21.1 176.1 53.7	(D) 119.1 37.6 326.2 131.6	(D) (D) .5 8.5 5.6
Elkton Frederick	- E7 E1	27 47 63 72 16	14 23 22 36 8	2.1 2.3 3.7 4.4 1.1	30.9 39.3 65.9 66.0 22.5	1.5 1.5 1.7 3.1 .9	2,9 2,8 3,4 5,7 1,6	20.4 21.9 28.0 39.6 14.5	51.9 111.1 109.5 187.2 54.5	85.6 132.9 66.3 116.4 65.7	141.8 244.6 176.5 303.0 120.1	2.8 7.7 12.0 8.1 3.8
Rockville Salisbury Taneytown Thurmont Westminster	E1 - - E4	117 62 5 7 22	31 26 5 4 4	4.0 5.1 .7 1.1 1.9	88.1 67.1 9.2 13.9 26.1	1.9 4.0 .6 1.0	3.7 7.2 1.0 1.6	33.5 43.1 5.6 11.3 2.1	103.7 226.8 18.3 28.9 11.3	93.6 440.0 31.0 19.7 13.4	196.3 667.7 52.2 48.6 24.6	15.3 16.0 .8 1.9

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

Includes establishments with payroll at any time during year.

Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

*Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. F	for explanation of terms, see appendixes		1982											19	077
				estab- nents²	All emp	oloyees	Proc	duction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
20	All industries Food and kindred products	-	3 883 365	1 383 161	234.5 23.3	4 861.4 380.1	145.9 15.0	270.6 29.4	2 550.8 217.2	10 133.8 1 336.6	11 256.1 2 632.6	21 281.5 3 935.1	718.1 65.7	243.2 27.9	7 115.6 1 024.4
201 2011	Meat products Meat packing plants	E1	48 15	27 6	5.5 1.2	68.4 19.4	4.5 .8	8.7 1.8	48.9 12.7	121.6 36.5	459.4 141.1	581.3 177.2	7.3 (D)	FF 1.4	(D) 31.6
2013	Sausages and other prepared meatsPoultry dressing plants	E3	22	12	CC 3.1	(D) 31.9	(D) 2.8	(D) 5.0	(D) 23.8	(D) 32.7	(D) 210.6	(D) 243.9	(D) 3.6	.8	21.6 45.1
2017	Poultry and egg processing Dairy products	E1	34	2 19	8B 2.3	(D) 42.9	(D) 1.1	(D) 2.3	(D) 22.4	(D) 120.8	(D) 472.5	(D) 594.1	(D) 9.9	3.3 BB 2.6	(D) 128.6
2024 2026	Ice cream and frozen desserts	E1	12 18	12	CC 1.7	(D) 30.7	(D) .7	(D) 1.4	(D) 13.8	(D) 65.9	(D) 301.0	(D) 367.0	(D) 7.4	.6 1.8	41.3 78.4
203 2032 2033 2035	Preserved fruits and vegetables Canned specialties Canned fruits and vegetables Pickles, sauces, and salad	- E1	48 2 30	20 1 8	2.7 AA CC	33.6 (D) (D)	2.3 (D) (D)	4.1 (D) (D)	24.3 (D) (D)	136.4 (D) (D)	274.4 (D) (D)	410.9 (D) (D)	6.4 (D) (D)	3.1 AA 1.1	87.4 (D) 18.6
2037 2038	dressings Frozen fruits and vegetables Frozen specialties	E1 -	8 3 4	5 3 3	CC BB CC	(D) (D)	999	(D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	CC .2 EE	(D) 3.4 (D)
204 2048	Grain mill products Prepared feeds, n.e.c	- 1	24 14	6 4	.8 .5	13.2 8.1	.4 .2	1.0 .7	4.8 2.7	76.5 63.9	274.3 242.9	351.2 307.4	3.5 2.2	.9 .7	36.2 31.0
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related	-	53	26	3.0	50.8	1.7	3.7	28.4	136.6	118.8	255,3	7.0	3.9	112.8
2052	productsCookies and crackers	E4	51 2	24	FF AA	(D) (D)	(00)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA)	(D) (NA)
206 2062 2065	Sugar and confectionery products Cane sugar refining Confectionery products	- E6	17 1 15	5 1 4	EE CC .3	(D) (D) 2.8	(D) (D) .2	(D) (D) .4	(D) (D) 1.6	(D) (D) 8.2	(D) (D) 8.8	(D) (D) 16.9	(D) (D) (D)	EE CC .3	(D) (D) 7.0
207 2077 2079	Fats and oils Animal and marine fats and oils Shortening and cooking oils	E3	9 7 1	5 4 1	CC .2 BB	(D) 3.8 (D)	(D) .1 (D)	(D) .3 (D)	(D) 2.2 (D)	(D) 8.5 (D)	(D) 17.8 (D)	(D) 26.2 (D)	(D) .7 (D)	CC (NA) BB	(D) (NA) (D)
208 2082 2085 2086 2087	Beverages Malt beverages Distilled liquor, except brandy Bottled and canned soft drinks Flavoring extracts and syrups,	1111	43 3 6 25	27 1 4 19	3.7 BB CC 2.2	81.0 (D) (D) 43.1	1.8 (D) (D) .8	3.9 (D) (D) 1.6	38.3 (D) (D) 12.2	432.6 (D) (D) 209.2	433.3 (D) (D) 240.1	837.8 (D) (D) 449.0	14.8 (D) (D) 9.7	5.3 EE EE 2.4	347.2 (D) (D) 103.1
209	n.e.c	-	89	26	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 556.8	(D)	AA	(D) 130.0
2092 2099	products Fresh or frozen packaged fish Food preparations, n.e.c		41 23	18 5	3.7 1.5 2.0	57.8 14.3 39.6	2.1 1.1 .8	3.8 1.9 1.6	31.6 9.2 20.2	200.5 26.1 156.4	360.1 174.3 141.1	200.4 293.7	9.2 1.4 6.7	4.6 2.2 1.9	39.8 70.4
22 2241	Textile mill products Narrow fabric mills	-	19 4	8	1.3 CC	15.1 (D)	1.2 (D)	2.2 (D)	11.6 (D)	53.7 (D)	25.8 (D)	77.3 (D)	(D)	1.1 BB	17.4 (D)
226 2261	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton	E1_	8	3	BB BB	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.3 BB	3.3 (D)
23	Apparel and other textile products	E1	220	100	13.9	161.0	11.8	20.2	112.6	371.3	3 19.4	692.6	4.5	16.2	267.3
2311 232	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' furnishings	- E1	22 32	15 22	3.1 2.5	41.3 25.9	2.4	4.2 4.2	28.3 19.7	83.6 51.1	99.9 36.8	190.2 87.8	.6 1.2	4.0 3.2	55.1 54.5
2321	Men's and boys' shirts and nightwear Men's and boys' neckwear	-	5	4 3	.9 AA	9.1 (D)	.8 (D)	1.6 (D)	7.8 (D)	14.5 (D)	6.4 (D)	21.1 (D)	.3 (D)	1.4 AA	19.9 (D)
2327	Men's and boys' separate trousers Men's and boys' work clothing	E2 E2	12 7	8 5 2	.6 .6	6.4 5.2	.5 .5	.9 1.0	4.2 4.4	14.4 13.8	15.6 7.9	30.0 21.5	.1 .4	.5 .9	6.8 20.5
2329	Women's and misses' outerwear	- E2	5 48	32	BB 3.5	(D) 38.1	(D) 3.1	(D) 5.0	(D) 25.1	(D) 71.7	(D) 65.9	(D) 139.4	(D) .9	AA 3.7	(D) 51.5
233 2331 2335 2337	Women's and misses' blouses Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and	E2 E1	9 11	9 4	1.0	7.2 7.6	.9 .8	1.3 1.2	6.2 6.8	10.8 10.9	1.8 2.7	12.8 13.7	.1 (D)	1.0	9.2 7.2
2339	coats Women's and misses' outerwear, n.e.c	E1 E2	10 18	6 13	.7 1.0	6.5 16.8	.6 .8	1.0	5.4 6.7	10.2 39.8	5.5 55.9	15.7 97.2	.2	1.0	9.8 25.3
234	Women's and children's undergarments	E1	5	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
2341	Women's and children's underwear	-	4	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
236 2369	Children's outerwear, n.e.c.	-	3	3 2	AA	2.3 (D)	.2 (D)	.5 (D)	2.1 (D)	4.6 (D)	2.5 (D)	7.2 (D)	.1 (D)	AA AA	8.5 (D)
238 2385	Miscellaneous apparel and accessories	-	13 11	11 10	2.6 FF	28.3 (D)	2.2 (D)	3.5 (D)	21.4 (D)	112.7 (D)	74.7 (D)	181.0 (D)	.5 (D)	3.3 3.3	71.1 70.6
239 2391	Miscellaneous fabricated textile products	E1	91	15	1.7	22.3	1.3	2.3	13.9	41.0	35.3	76.1	1.2	1.5	25.7
2394 2396	Canvas and related products Automotive and apparel	E3	18 29	2	.2	1.6 7.4	.1	.2	1.3 3.6	3.0 11.9	3.3	6.3 22.0	.1	.2	2.5 6.4
2397	trimmings Schiffli machine embroideries]	10 3	6 2	BB	5.1 (D)	.3 (D)	.6 (D)	4.0 (D)	10.7 (D)	10.8 (D)	21.4 (D)	.3 (D)	.3 BB	4.8 (D)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

- Text. I	For explanation of terms, see appendixes							1982						19	977
				estab- nents ²	All emp	oloyees	Proc	duction wo	rkers						
SIC code	Industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
24	Lumber and wood products	E 3	26 8	52	3.4	45.4	2.8	5.3	34.0	87.7	131.4	220. 8	8. 6	4.2	77.5
2411	Logging camps and logging contractors	E7	46	1	.2	2.3	.2	.3	2.1	4.7	7.1	11.9	.7	.3	10.1
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general	E3 E4	78 75	15 14	1.0 CC	10.4 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	8. 5 (D)	18.1 (D)	30.2 (D)	48.6 (D)	1.9 (D)	.9 .8	14.8 14.4
2431 2434	Millwork, plywood, and structural members	E3 E4 E3	79 35 31	21 11 7	1.1 .5 .4	17.3 8.4 5.0	.8 .4 .3	1.8 .8 .6	12.2 6.0 3.4	30.1 13.8 9.1	37.8 18.5 6.8	68.1 32.1 16. 0	4.7 (D) (D)	EE .7 .4	(D) 11.5 7 .3
244	Wood containers	E3	16	4	.2	2.1	.2	.4	1.5	5.0	7.7	12.6	.5	AA	(D)
245 2452	Wood buildings and mobile homes Prefabricated wood buildings	E1 -	11 9	5 4	.4 BB	6.1 (D)	.3 (D)	.6 (D)	4.3 (D)	13.9 (D)	24.1 (D)	37.9 (D)	.3 (D)	.6 BB	11.2 (D)
249 2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c	E4 E6	38 34	6 5	.5 .5	7.1 6.3	.5 .4	.8 .7	5.4 4.9	16. 0 13.2	24.5 13.6	41.7 27.4	.5 .5	.6 . 5	10.5 9.6
25	Furniture and fixtures	E4	110	37	3.5	51.2	2.8	5.9	33.5	94.3	100.2	189.0	4.1	3.6	51.6
251 2511 2512 2515	Household furniture Wood household furniture Upholstered household furniture Mattresses and bedsprings	E3	47 23 8 10	21 7 4 8	1.8 .6 BB .7	25.3 8.7 (D) 9.8	1.4 .5 (D) .5	2.7 1.0 (D) .9	16.8 6. 7 (D) 5.3	45.2 16.0 (D) 20.2	52.1 9.3 (D) 30.0	97.2 25.5 (D) 49.7	2.0 .5 (D) 1.2	1.6 .5 .3 .7	23.3 8.4 4.1 8.4
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	E1 E1	37 33	7 6	.4 .4	6.7 6.1	.3 .3	1.2 1.1	4.4 4.1	11.2 10.3	8.2 7.5	19.4 17.8	.4 .4	.5 BB	8.9 (D)
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures _ Drapery hardware and blinds and shades	E3	17	7	1.2 CC	17.5 (D)	.9 (D)	1.8 (D)	11.1 (D)	34. 0	37.6 (D)	66.5	1.4 (D)	1.4	18.2 11.2
2599	Furniture and fixtures, n.e.c.	E9	9	4	ВВ	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	.4	7.0
26	Paper and ailled products	-	76	48	9.6	179.6	6.2	12.1	99.8	419.3	437.9	8 50 .6	63.5	10.3	338.7
2621 2631	Paper mills, except building paper Paperboard mills	1	3	3	.3	(D) 6.4	(D) .3	(D) .6	(D) 4.9	(D) 12.9	(D) 13.7	(D) 26.5	(D) .5	EE .4	(D) 12.0
264 2642 2648	Miscellaneous converted paper products EnvelopesStationery products	E2 E1 E2	31 5 4	15 5 4	EE CC .3	(D) (D) 4.5	(D) (D)	(D) (D) .4	(D) (D) 3.0	(D) (D) 12.1	(D) (D) 17.3	(D) (D) 29.6	(D) (D) .7	EE BB .3	(D) (D) 8.0
265 2651 2652 2653 2654 2655	Paperboard containers and boxes	E4 - -	41 8 6 21 4	29 7 3 14 4	6.3 .7 BB 1.1 FF	102.7 12.3 (D) 19.8 (D)	3.7 .6 (D) .8 (D)	6.9 1.2 (D) 1.5 (D)	46.3 8.9 (D) 12.7 (D)	202.7 24.7 (D) 33.7 (D)	243.4 27.0 (D) 74.0 (D)	447.7 51.2 (D) 108.8 (D)	(D) 5.5 (D) 5.4 (D)	6.8 1.5 (NA) 1.1 3.9	199.2 33.8 (NA) 24.5 133.3
27	Printing and publishing	E1	880	228	22.2	400.2	14.2	26.9	232.0	826.6	535.0	1 359.9	58.1	20.4	496.6
2711	Newspapers	-	83	31	4.8	91.7	1.9	3.7	32.2	202.3	71.8	274.1	10.4	FF	(D)
2721	Periodicals	E4	66	12	.8	13.9	.1	.3	1.4	41.8	25.7	67.3	.5	.5	13.0
273 2731 2 7 32	Books Book publishing Book printing	E3 E3 E4	64 41 23	21 6 15	1.9 .6 1.3	34.9 9.2 25.7	1.2 .2 1.0	2.0 .3 1.7	20.8 1.5 19.3	57.5 17.2 40.4	52.3 13.2 39.0	110.0 30.3 79.8	5.2 .4 4.8	2.8 .9 1.9	64.0 22.5 41.5
2741	Miscellaneous publishing	E1	33	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.5	19.1
275 2751 2752 2753 2754	Commercial printing	E2 E5 E1 E6 E1	508 172 308 15 13	106 20 81 2 3	9.8 1.3 8.0 AA BB	180.0 19.1 149.9 (D) (D)	7.6 1.0 6.2 (D)	14.3 1.9 11.7 (D) (D)	128.1 12.7 106.4 (D) (D)	328.6 35.5 274.4 (D) (D)	257.3 25.0 210.3 (D) (D)	585.5 60.7 484.2 (D) (D)	32.7 (D) 28.1 (D) (D)	7.6 1.2 FF (NA) BB	180.0 25.3 (D) (NA) (D)
2761	Manifold business forms	-	12	11	1.3	24.4	1.0	2.0	16.9	72.1	71.8	143.0	3.2	1.5	40.6
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders_ Bookbinding and related work	E2 E1 E2	24 7 17	14 5 9	1.3 .3 .9	18.4 5.1 13.2	1.0 .3 .8	2.0 .5 1.5	13.3 3.8 9.5	34.0 13.0 21.0	11.7 4.0 7.7	45.4 16.9 28.5	2.7 .9 1.8	1.1 .4 .7	17.9 7.3 10.7
279 27 9 1	Printing trade services	E3 E3	89 74	24 21	EE 1.2	(D) 18.0	(D) .9	(D) 1.7	(D) 13.3	(D) 29.4	(D) 6.2	(D) 35.6	(D) 2.1	1.3 1.1	29.2 23.1

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes.

text. F	or explanation of terms, see appendixes]							1982					-	1!	977
			All e	estab- nents ²	All emp	oloyees	Proc	duction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
28	Chemicals and allied products	-	168	78	11.9	258.6	6.7	13.3	126.1	1 125.7	1 196.7	2 334.5	93.3	12.7	673.9
281 2816 2819	Industrial inorganic chemicals Inorganic pigments Industrial inorganic chemicals, n.e.c	- E1	29 5 15	16 5	2.6 EE 1.5	68.0 (D) 40.7	1,4 (D)	3.0 (D) 2.1	32.6 (D) 23.5	144.1 (D) 73.3	241.5 (D) 151.7	384.1 (D) 225.8	28.0 (D) 24.2	2.5 CC 1.5	120.1 (D) 86.1
282 2821 2823 2824	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins Cellulosic manmade fibers Crganic fibers, noncellulosic Crganic fibers, noncellulosic Plastics Plasti	E2 E3 -	9 6 1 2	8 5 1 2	1.2 CC BB AA	20.3 (D) (D) (D)	.7 (D) (D) (D)	1.4 (D) (D) (D)	11.1 (D) (D) (D)	19.9 (D) (D) (D)	67.1 (D) (D) (D)	90.3 (D) (D) (D)	1.8 (D) (D) (D)	1.6 AA CC CC	67.2 (D) (D) (D)
283 2831 2833 2834	Drugs Biological products Medicinals and botanicals Pharmaceutical preparations	E4 E1 E5 E7	28 9 6 13	12 7 1 4	2.0 1.3 BB BB	35.8 25.5 (D) (D)	1.0 .6 (D) (D)	2.0 1.2 (D) (D)	15.0 9.5 (D) (D)	145.7 65.5 (D) (D)	68.9 30.7 (D) (D)	217.2 97.5 (D) (D)	11.5 5.1 (D) (D)	1.9 1.3 (NA) CC	81.6 48.0 (NA) (D)
284 2841 2842 2843 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Polishes and sanitation goods Surface active agents Toilet preparations	E2 -	27 8 13 1 5	12 2 7 1 2	3.1 EE .5 AA EE	72.8 (D) 7.2 (D) (D)	1.8 (D) .4 (D) (D)	3.6 (D) .7 (D) (D)	37.9 (D) 3.8 (D) (D)	492.1 (D) 39.1 (D) (D)	383.6 (D) 29.5 (D) (D)	873.2 (D) 68.8 (D) (D)	34.8 (D) 1.5 (D) (D)	2.8 EE .2 BB CC	250.4 (D) 14.5 (D) (D)
2851	Paints and allied products	-	20	14	1.2	24.1	.6	1.2	9.9	117.8	145.7	267.6	3.2	1.6	52.8
286 2865 2869	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c	-	7 2 5	3 1 2	.6 AA BB	15.7 (D) (D)	.3 (D) (D)	.6 (D) (D)	7.0 (D) (D)	135.2 (D)	201.6 (D)	343.7 (D)	(D) (D)	.7 CC (NA)	48.9 (D) (NA)
287 2875	Agricultural chemicals Fertilizers, mixing only	E1 E1	14 10	2 2	.2 .2	3.1 2.7	.1	.2 .2	1.5 1.3	13.5 11.9	28.0 25.1	41.3 36.9	.2	.5 BB	12.3 (D)
289 2891 2899	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants Chemical preparations, n.e.c	E2 E2 E1	34 9 16	11 6 4	1.0 .6 .3	18.9 11.8 5.3	.7 .4 .2	1.2 .7 .4	11.1 7.8 2.6	57.4 41.3 12.7	60.3 35.2 16.1	117.1 76.1 28.4	4.2 (D) (D)	1.2 .5 .7	40.6 21.2 15.0
29	Petroleum and coal products	E 2	43	16	1.1	21.9	.7	1.4	12.8	103.5	200.1	301.3	7.6	1.1	39.9
295 2951 2952	Paving and roofing materials Paving mixtures and blocks Asphalt felts and coatings	E2 E4 -	33 27 6	11 6 5	.8 .5 .3	14.8 9.2 5.6	.6 .3 .2	1.1 .7 .4	10.3 6.2 4.0	38.0 25.3 12.7	96.9 59.7 37.3	136.1 85.2 50.9	5.7 4.0 1.6	.7 BB AA	20.5 (D) (D)
299 2992	Miscellaneous petroleum and coal products	E2 E2	5 4	3 3	AA AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB BB	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	107	45	9.2	155.3	7.3	13.3	108.7	346.7	409.8	764.7	18.5	FF	(D)
3011	Tires and inner tubes	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
3021	Rubber and plastics footwear	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c	-	12	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.8	15.6
3079 31	Miscellaneous plastics products Leather and leather products	_	92	36 12	5.1 EE	80.1	4.0	7.4 (D)	52.9 (D)	185.0	220.0 (D)	403.9 (D)	12.9 (D)	4.3 2.1	101.3 33 .5
3111	Leather tanning and finishing		1	1	BB	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	CC	(D)
314 3143 3149	Footwear, except rubber Men's footwear, except athletic Footwear, except rubber, n.e.c	-	7 3 4	6 3 3	1.0 CC BB	9.0 (D) (D)	.9 (D) (D)	1.6 (D) (D)	7.8 (D) (D)	21.0 (D) (D)	23.9 (D) (D)	44.6 (D) (D)	.4 (D) (D)	1.0 CC BB	11.8 (D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	195	79	6.9	133.2	5.1	9.9	93.4	270.5	323.5	594.4	24.6	9.2	276.3
3211	Flat glass	-	2	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1.8 EE	41.5 (D
3231	Products of purchased glass	-	12	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA
3241	Cement, hydraulic	E3	9	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.4	27.7
325 3251	Structural clay products Brick and structural clay tile	-	9	6 3	.4 .2	6.1 3.4	.3 .2	.5 .3	4.9 2.7	10.5 6.1	7.8 3.9	18.8 10.6	1.9 (D)	.5 .3	15.1 6.6
326 3264	Pottery and related products Porcelain electrical supplies	-	7 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D (D
327 3271 3272 3273 3275	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete block and brick Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete Gypsum products	E1 E4 E1 E1	128 26 49 49 3	48 8 16 21 2	2.9 GC 1.0 1.1 BB	53.1 (D) 17.7 21.0 (D)	2.0 (D) .8 .7 (D)	4.1 (D) 1.5 1.5 (D)	32.8 (D) 12.1 11.9 (D)	125.4 (D) 37.0 54.1 (D)	181.8 (D) 29.0 91.1 (D)	307.7 (D) 67.5 144.8 (D)	7.7 (D) (D) 3.1 (D)	3.9 .6 1.1 EE BB	120.3 15. 34. (D
329 3295 3297	Miscellaneous nonmetallic mineral products	=	21 5 4	11 4 3	.9 .3 BB	18.6 4.9 (D)	.7 .2 (D)	1.3 .4 (D)	13.9 3.8 (D)	36.2 14.8 (D)	52.3 8.5 (D)	87.5 21.4 (D)	4.9 1.7 (D)	1.5 .2 CC	49. 11. (C

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. F	for explanation of terms, see appendixes							1982						15	977
			All e	estab- nents ²	All emp	oloyees	Proc	duction wo	rkers						
SIC code	Industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
33	Primary metal industries	-	47	27	19.9	567.9	14.6	25.0	401.1	906.2	1 445.7	2 350.5	80.4	2 5. 5	833.9
331 3312 3315 3316 3317	Blast furnace and basic steel products	- - E1	11 3 4 2 2	9 3 3 2 1	15.6 FF CC AA AA	453.3 (D) (D) (D) (D)	11.2 (D) (D) (D)	19.1 (D) (D) (D)	316.9 (D) (D) (D) (D)	637.9 (D) (D) (D) (D)	827.0 (D) (D) (D) (D)	1 469.7 (D) (D) (D) (D)	00000	20.8 FF CC AA (NA)	635.9 (D) (D) (D) (NA)
332 3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	E1 E1	8	6	.3	4.4 4.4	.3	.4	3.1 3.1	10.3 10.3	5.9 5.9	16.6 16.6	.1	.6 CC	10.0 (D)
333 3331 3334	Primary nonferrous metals	-	2	2	EE	(0)	000	000	(D) (D)	(0)	(D)	(D)	000	EE	000
3334 335 3357	Primary aluminum Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and	-	1	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	CC CC EE	(D)
336 3361	insulating	- E1 E1	2 14 9	4 4	.3 .2	(D) 3.5 3.1	(D) .2 .2	(D) .4 .4	(D) 2.7 2.4	(D) 7.5 6.2	(D) 3.5 2.8	(D) 10.9 8.9	(D) .2 .2	BB AA	(D) (D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	342	124	12.4	235.2	9.1	18.2	161.4	532.4	707.0	1 246.1	21.2	FF	(D)
341 3411	Metal cans and shipping containers		16 14	14 12	1.8 EE	52.2 (D)	1.5 (D)	3.1 (D)	40.7 (D)	165.2 (D)	276.1 (D)	439.4 (D)	3.0 (D)	3.0 FF	138.0 (D)
342 343	Cutlery, hand tools, and hardware Plumbing and heating, except	E2	11	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.3	8.4
3433	electric Heating equipment, except electric	-	7	2	AA AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
344 3441 3442 3443	Fabricated structural metal products_ Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler	E1 E2 E2	170 42 23	60 15 9	6.2 2.1 .8	111.8 38.3 10.6	4.5 1.7 .5	8.8 3.3 1.0	74.1 27.5 6.0	214.8 78.1 19.9	266.2 82.4 15.5	489.6 170.2 35.0	10.0 2.3 1.0	4.9 1.3 .5	116.5 31.1 10.1
3444 3446 3448	shops)Sheet metal work (Joiled Shops)Sheet metal work Architectural metal work Prefabricated metal buildings	E1 E1 E2	13 44 32 6	4 17 6 3	.3 1.6 .5 .5	7.0 28.5 8.6 10.0	.2 1.1 .3 .4	.5 2.3 .6 1.0	4.4 19.9 5.1 7.3	16.3 54.8 14.1 13.0	9.6 82.7 11.5 32,1	26.5 138.0 25.9 42.5	(D) 1.1 .2 3.1	BB 1.5 .5 BB	(D) 38.2 11.0 (D) 10.8
3449 345	Miscellaneous metal work Screw machine products, bolts, etc	- E1	10 6	6	.4 .2	9.0	.2	.3	3.8 2.6	18.6 5.2	32.4 4.8	51.4 9.9	(D) (D)	.4	10.8 6.3
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	E1 E2	24 16	8	.5 .2	7.3 3.9	.4	.7 .3	4.5 2.4	14.7 7.8	13.9 6.3	28.3 14.0	.7	.9 CC	20.8 (D)
347 3471 3479	Metal services, n.e.c Plating and polishing Metal coating and allied services _	- E2 -	51 31 20	9 4 5	.7 .3 .4	12.1 3.3 8.7	.6 .2 .4	1.2 .4 .8	8.5 2.3 6.2	24.2 6.5 17.7	28.5 3.3 25.3	52.8 9.7 43.0	.8 .3 .6	CC AA .3	(D) (D) 6.4
349 3494 3496	Miscellaneous fabricated metal products	E1 E2	56 6	26 6	2.3 .6	41.9 9.4	1.7 .4	3.2 .8	27.3 5.6	89.5 28.1	94.5 20.8	187.3 51.4	4.5 1.2	1.5 (NA)	51.6 (NA)
3499	products Fabricated metal products, n.e.c	E1	11 31	9	1.0 .6	16.3 11.3	.7 .4	1.3	10.1 8.3	26.9 28.7	33.6 29.5	59.5 60.1	2.4	.6 .8	13.8 37.0
3 5 351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines,		342 1	106	17.9 FF FF	3 72.7 (D) (D)	12.2 (D) (D)	23.1 (D) (D)	234.9 (D) (D)	835.4 (D) (D)	554.2 (D)	1 403.2 (D)	56.4 (D)	19.1 FF	709.7 (D)
352 3524	Farm and garden machinery Lawn and garden equipment	- 1	4	2	CC BB	(D) (D)	000	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	99	BB AA	(D) (D)
353 3531 3535	Construction and related machinery _ Construction machinery Conveyors and conveying	E1 -	12 2	4	.4 AA	8.2 (D)	.2 (D)	.3 (D)	3.4 (D)	15.6 (D)	13.9 (D)	26.5 (D)	.2 (D)	.7 AA	17.4 (D)
354 3544	equipment Metalworking machinery Special dies, tools, iids, and	E1 -	5 32	3 7	AA EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB FF	(D) (D)
3546	fixturesPower driven hand tools	E2 ~	22 1	1	.3 EE	6.5 (D)	.2 (D)	.5 (D)	4.1 (D)	7.1 (D)	7.3 (D)	14.7 (D)	.6 (D)	.2 EE	4.9 (D)
355 3551 3554 3559	Special industry machinery Food products machinery Paper industries machinery Special industry machinery, n.e.c.	- E1	32 11 3 12	13 5 3 5	2.2 .7 .6 .9	48.2 14.1 14.5 19.0	1.2 .4 .3 .4	2.2 .8 .6 .7	24.5 9.2 7.2 7.7	85.4 34.2 22.2 27.9	54.9 28.2 12.7 12.9	145.1 61.4 38.3 43.3	3.9 .2 .5 3.1	3.3 1.0 CC 1.5	101.4 38.6 (D) 46.2
356 3561 3564 3568	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Blowers and fans Power transmission equipment,	=	29 2 7	14 1 5	2.3 AA .5	49.7 (D) 9.5	1.4 (D) .3	2.5 (D) .6	27.3 (D) 5.3	114.6 (D) 33.9	94.1 (D) 30.9	211.3 (D) 65.8	(D) (D) .6	1.5 AA CC	63.8 (D) (D)
3569	n.e.c General industrial machinery,	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
357	n.e.cOffice and computing machines	= E1	12 32	5 17	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB EE	(D) (D) 40.1
3573 358	Electronic computing equipment Refrigeration and service machinery_	E1 -	26 16	13	EE 2.3	(D) (D) 44.1	(D) (D) 1.6	(D) 3.0	(D) 27.4	(D) 89.6	(D) 100.9	(D) 189.9	(D) 5.4	1.1 2.3	4Ò.1 59.8
3585 3586 3589	Refrigeration and heating equipment	-	12 1	8 1	EE CC BB	(D) (D) (D)	000	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	000	EE CC BB	(D) (D) (D)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and Industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes.

	s operating manufacturing establishments or explanation of terms, see appendixes]							1982							977
			All e	estab- nents ²	All emp	oloyees	Proc	luction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
35 359 3592 3599	Machinery, except electrical—Con. Miscellaneous machinery, except electrical Carburetors, pistons, rings, valves Machinery, except electrical,	E1 _	184 2	38 2	3.8 EE	76.2 (D)	3.0 (D)	6.3 (D)	55.9 (D)	135.8 (D)	54.6 (D)	192.4 (D)	10.2 (D)	3.5 EE	88.7 (D)
3 6 361 3613	n.e.c	E2 - -	182 198 12	36 92 6	42.1 EE EE	(D) 1 040.5 (D) (D)	(D) 21.8 (D) (D)	(D) 37.0 (D) (D)	(D) 404.3 (D) (D)	(D) 1 929.2 (D) (D)	(D) 1 192.0 (D)	(D) 3 036.5 (D)	(D) 155.9 (D) (D)	32.2 1.0 EE	(D) 953.7 19.6 (D)
362 3621 3622 3623 3629	Electrical industrial apparatus	1111	16 1 8 3	8 1 4 2	2.3 BB 1.5 BB	40.0 (D) 26.7 (D)	1.4 (D) .9 (D)	2.7 (D) 1.7 (D)	16.0 (D) 8.6 (D)	105.1 (D) 81.1 (D)	88.8 (D) 60.3 (D)	184.7 (D) 132.9 (D)	12.4 (D) (D) (D)	1.9 BB EE BB	43.9 (D) (D) (D)
363 3631 364	n.e.c. Household appliances Household cooking equipment Electric lighting and wiring equipment	E1 - - E9	4 5 2 12	1 3 2 4	AA EE EE	(D) (D) (D) 4.5	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) 2.8	(D) (D) (D) 9.6	(D) (D) (D) 9.0	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(NA) EE EE BB	(NA) (D) (D)
365 366 3661 3662	Radio and TV receiving equipment Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication	E3 -	11 65 4	1 38 3	.2 31.7 FF	1.9 871.5 (D)	.1 14.7 (D)	.2 24.2 (D)	.9 311.4 (D)	5.5 1 503.1 (D)	3.7 839.7 (D)	8.7 2 235.1 (D)	.1 117.5 (D)	.2 24.2 FF	4.6 742.8 (D)
367 3674	equipment	- E1	61 54 13	35 18 3	FF 2.6 CC	(D) 40.7 (D)	(D) 1.8 (D)	(D) 3.4 (D) 2.7	(D) 22.3 (D)	(D) 75.2 (D)	(D) 48.2 (D)	(D) 123.6 (D)	(D) 17.2 (D) 7.5	1.8 (NA)	(D) 34.4 (NA)
3679 369 3692 3693	Electronic components, n.e.c. Miscellaneous electrical equipment and supplies Primary batteries, dry and wet X-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus	E1 E7	38 23 4 6	13 14 3	1.9 1.7 BB	29.1 31.0 (D)	1.5 1.0 (D)	1.7 (D)	17.8 14.2 (D)	61.3 78.0 (D)	30.1 59.9 (D)	91.9 138.6 (D)	2.0 (D)	1.5 CC BB	(D) (D) (D)
3699 37 371 3711	Electrical equipment and supplies, n.e.c. Transportation equipment Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	E5	11 91 22 2	5 32 9	.4 12.2 FF FF	6.0 3 06.4 (D) (D)	.2 8.4 (D) (D)	.4 15.8 (D) (D)	2.7 19 3. 5 (D)	10.4 6 50.4 (D) (D)	7.8 839.8 (D)	18.2 1 477.3 (D) (D)	.7 39.1 (D) (D)	.2 15.2 FF FF	2.4 582.9 (D) (D) 6.7
3713 3714 372 3721	Truck and bus bodies	E2 -	6 11 6 2	5 6 2	.2 .6 FF EE	2.4 8.0 (D) (D) (D)).1 .4 (D)(D)	.8 (D) (D) (D)	1.5 4.4 (D) (D)	6.6 22.0 (D) (D) (D)	7.7 24.6 (D) (D)	13.5 45.5 (D) (D) (D)	.4 (D) (D) (D)	.3 .7 CC (NA)	15.4 (D) (NA)
3728 373 3731 3732	Aircraft equipment, n.e.c	- - E2	56 14 42	13 6 7	3.4 FF BB	76.6 (D) (D)	(D) 2.4 (D) (D)	(D) 4.4 (D) (D)	52.2 (D) (D)	(D) 136.7 (D) (D)	76.1 (D) (D)	(D) 213.8 (D) (D)	(D) 2.7 (D) (D)	FF FF .3	(D) (D) (D) 4.7
376 3764 379 3792	Guided missiles, space vehicles, parts	-	2 1 5 2	2 1 2 2	CC BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	BB AA BB BB	(D) (D) (D) (D)
38 3811 382	Instruments and related products Engineering and scientific instruments	E8 E2	130 22 39	42 4 16	3.5 .3 1.2	59.6 4.9 21.6	(D) 2.5 .2 .8	4.9 .4 1.5	2.7 11.5	9.6 47.8	79.9 5.0 24.0	19 7. 5	7.0 .5	3.1 .7 .8	72.8 23.8 14.9
3823 3825 3829 3832	Process control instruments	E8 - E2 E2	10 14 10 17	3 9 3 7	.2 .7 .2	4.7 12.7 3.0 15.0	.1 .5 .1	.2 1.0 .2 1.2	2.5 6.8 1.5 10.0	11.3 28.2 5.4 25.1	4.9 13.1 2.8 19.7	16.3 40.6 8.1 45.0	.4 .8 .1 2.1	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
384 3841 3842 3851 3 9	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments _ Surgical appliances and supplies Ophthalmic goods Miscellaneous manufacturing	E2 E1 E3	36 14 20 5	9 3 5 3	.7 .4 BB BB	10.7 7.1 (D) (D)	.5 .3 (D) (D)	.8 .4 (D) (D)	5.6 3.7 (D) (D)	23.6 16.9 (D) (D)	18.1 10.2 (D) (D)	41.4 26.8 (D)	2.4 (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) CC	(NA) (NA) (NA) (D)
391 3914	Jewelry, silverware, and plated ware Silverware and plated ware	E1	148 12 5	30 3 1	2.8 .4 BB	39.4 6.0 (D)	2.1 .3 (D)	3.9 .6 (D)	24.6 3.3 (D)	93.8 14.4 (D)	73.4 9.6 (D)	167.5 22.6 (D)	2.4 .2 (D)	3.5 .4 BB	78.4 8.6 (D)
3931 394 3944 399	Musical instruments Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles Miscellaneous manufactures	E1 E1 E1 E2	6 25 12 86	2 4 3 18	.5 1.4	(D) 7.0 5.5 20.8	(D) .5 .4 1.0	(D) 1.0 .8 1.7	(D) 4.5 3.3 12.6	(D) 29.3 25.7 37 <u>.</u> 9	(D) 24.3 18.7 30.7	(D) 54.6 45.4 69.2	(D) .6 .5	.3 .5 .4 EE	5.2 16.0 14.4 (D) 16.0
3991 3993	Brooms and brushes Signs and advertising displays	-	6 55	5 13	CC .8	(D) 11.9	(D) .5	(D) .9	(D) 6.6	(D) 20.5	(D) 12.8	(D) 33.1	(D) .7	.8	16.0 12.5

Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1982						1:	977
010				estab- nents²	All emp	ployees	Pro	duction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³	Payroll (million dollars)	Number	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
_	Auxiliaries	-	113	66	15.6	420.5	-	-	-	-	-	-	-	14.7	-

Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E4-40 to 49 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to 89 percent; E9-90 percent with payroll at any time during year.

**Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 99 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

*Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

**Saggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Philadelphia-Wilmington-Trenton, PaDeiN.JMd., SCSA	-	8 461	3 260	497.2	10 765.2	291.2	558.4	5 043.2	20 546.4	31 937.0	52 89 0.7	1 434.2
20	Food and kindred products	E1	453	234	33.8	622,7	23.5	45.8	389.4	1 839.1	3 354.9	5 187.1	111.4
201 2011 2013 2016 2017	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared meats Poultry dressing plants Poultry and egg processing	E2 E1 E2 E7 E2	95 34 48 4	57 12 33 4 8	EE FF COE	99999	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	00000	00000	99999	00000	00000	00000
202 2024 2026	Dairy products	E5 E5	52 16 31	25 5 18	EE CC EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	999	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
203 2032 2033 2035 2038	Preserved fruits and vegetables Canned specialties Canned fruits and vegetables Pickles, sauces, and salad dressings Frozen specialties		43 2 15 11 13	23 1 10 3 8	FF EE CS BB EE	00000	00000	000000	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	00000	00000
204 2047	Grain mill products Dog, cat, and other pet food	E1	21 6	8 3	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	E1	77 59 18	43 35 8	FF FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
206 2065 2066	Sugar and confectionery products Confectionery products Chocolate and cocoa products	1 E1	39 29 7	16 9 4	FF EE EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
207 2077	Fats and oils Animal and marine fats and oils	E1	10 8	5 3	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208 2082 2085 2086	Beverages Malt beverages Distilled liquor, except brandy Bottled and canned soft drinks	E2 - E3	43 3 4 20	29 2 3 16	FF CC BB FF	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D) (D)	9999	0000	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D) (D)
209 2092 2099	Miscellaneous foods and kindred products Fresh or frozen packaged fish Food preparations, n.e.c.	E1 E3	73 8 45	28 6 16	EE .7 EE	(D) 9.3 (D)	(D) .5 (D)	(D) .9 (D)	(D) 6.6 (D)	(D) 39.4 (D)	(D) 68.6 (D)	(D) 108.1 (D)	(D) .4 (D)
22	Textile mill products	E1	223	111	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2253	Knitting mills	-	83 34	48 23	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
226 2262 228	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade Yarn and thread mills	E5	25 5 28	14 3 17	EE BB 1.2	(D) (D) 14.2	(D) (D) 1.1	(D) (D) 2.1	(D) (D) 10.9	(D) (D) 27.6	(D) (D) 29.2	(D) (D) 56.4	(D) (D) 1.8
229	Miscellaneous textile goods	E1	42	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, c	s operating manufacturing establishments and a definition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee app	endixes. F	or meaning	of abbrevia	oloyees	nbols, see in	ntroductory t	text]				
SIC			Ostabl	With 20	7117 (311)		1100		.5.0	Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture ⁴ (million dollars)	mater- ials ⁵ (million dollars)	ship- ments ⁵ (million dollars)	expend- itures (million dollars)
	Philadelphia-Wilmington-Trenton, PaDelN.JMd., SCSA—Con.												
23	Apparel and other textile products	E1	580	290	29.1	326.5	24.9	48.9	235.8	743.6	719.8	1 467.2	9.9
2311 232	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' furnishings	- E2	62 63	47 32	FF EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2327 2329	Men's and boys' separate trousers Men's and boys' clothing, n.e.c	E2 E3 E4	14 18	32 6 12	.6 EE	6.3 (D)	(D) .5 (D)	(D) .9 (D)	(D) 5.3 (D)	11.ó (D)	(D) 8.7 (D)	20.6 (D)	(D) .2 (D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E1 E1	216 34	126 25	FF EE	(D)	(D)	(B)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2335 2337	Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats	E3	34 98 45 39	44 34	FF EE	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(0) (0) (0) (0)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c Children's outerwear	E3 E2	39 27	23 18	EE FF				(D)				
236 2361 2369	Children's dresses and blouses Children's outerwear, n.e.c.	E2 E4	17 10	12	EE CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
238 2387	Miscellaneous apparel and accessories Apparel belts	E1	27 9	8 3	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
239 2391	Miscellaneous fabricated textile products	E3 E5	162 36	49	FF BB	(D)		(0)	(D)		(D)		
2392 2395	Curtains and draperies House furnishings, n.e.c Pleating and stitching	E5 E2	28 17	12	CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(O) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
2396 24	Automotive and apparel trimmings Lumber and wood products	E1 E3	26 223	33	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
242	Sawmills and planing mills	E2	31	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
243	Millwork, plywood, and structural members	E4	73	10	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2431 244	membersMillwork	E3	73 37 40	5 11	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2448	Wood containers Wood pallets and skids	E3	33	8	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
249 2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c	E3 E4	64 61	7 7	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	E1	221 100	80 36	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 2511 2515	Household furniture Wood household furniture Mattresses and bedsprings	E2 E1 E2	48 20	11 12	CC CC EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
252 2522	Office furniture Metal office furniture	-	19 11	8 6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
254 2541 2542	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	E1 E2	66 42 24	30 12 18	FF CC EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
259 2599	Miscellaneous furniture and fixtures Furniture and fixtures, n.e.c	E2 E2	30 20	5 5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	239	147	16.4	342.2	12.5	24.5	228.3	858.9	1 263.3	2 129.8	51.8
2621 2631	Paper mills, except building paper Paperboard mills		6 12	6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
264	Miscellaneous converted paper products		108	56	FF	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)		
2641 2643 2645	Paper coating and glazing Bags, except textile bags Die-cut paper and board	E2	23 12 24	15 7 9	EE EE EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)
2647 2649	Sanitary paper products Converted paper products, n.e.c.	E1 E1	9 25	5 14	能 .7	(D) (D) 14.5	(D) (D) .5	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) 7.4	(D) (D) 32.9	(D) 58.5	(D) (D) (D) (D) (D) 93.1	(D) (D) (D) (D) (D)
265	Paperboard containers and boxes	E1	110	71	FF								, ,
2651 2653 2654	Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers	E1	31 49 5	16 33 4	EE FF BB	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
2655	Fiber cans, drums, and similar products _	E1	16	10	CC	(D)		(D)		(D) (D)			
27 2711	Printing and publishing	E1 E2	1 328	335 40	44.0 FF	768.9	24.6	44.8 (D)	39 2.0 (D)	1 748.6 (D)	1 0 30.3 (D)	2 793.7 (D)	96.2 (D)
2721	Newspapers Periodicals	-	125 66	16	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
273 2731	Books	E1	82	26	FF	(D)		(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2732	Book publishingBook printing	E4	60 22	13 13	EE	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)				
2741 275	Miscellaneous publishing	E1	51	14	EE	(D)	(D)	(D)	(D) 172.8	(D) 508.8	(D) 339.3	(D) 850.6	(D) 47,1
2751 2752 2754	Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic Commercial printing, gravure	E2 E3 E1	780 280 459 11	154 40 108 3	14.4 FF 9.1 CC	267.8 (D) 179.4 (D)	10.6 (D) 6.7 (D)	20.1 (D) 12.7 (D)	(D) 119.3 (D)	(D) 335.1 (D)	(D) 222.8 (D)	(D) 556.1 (D)	(D) 23.0 (D)
2761	Manifold business forms	E1	34	22	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2771	Greeting card publishing	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders Bookbinding and related work	E1 E2	57 14 43	28 11 17	EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
279 2791 2795	Printing trade services Typesetting Lithographic platemaking services	E1 E1 E1	130 102 26	33 24 8	FF FF CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
28	Philadelphia-Wilmington-Trenton, PaDelN.JMd., SCSA—Con. Chemicals and allied products		381	171	34.4	92 7. 1	19.9	38,2	466.0	3 549.8	3 02 2.4	6 6 7 5.5	238.2
281	Industrial inorganic chemicals		40	20	FF	(D)	(D)	200		(D)	(D) (D)	(D)	
2813 2816	Industrial gases	-	15 5	5 4	BB	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)
2819 282	Plastics materials and synthetics		20 28	11 22	EE :		(D)		(D)	(D) (D)	(D)	(D)	
2821	Plastics materials and resins	E1	28 26	21	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
283 2831 2834	Biological products Pharmaceutical preparations		48 14 30	25 5 18	FF EE FF	(D) (D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
284 2841 2843	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Surface active agents	E2 E1	77 32 13	27 12 7	EE CC BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2851	Paints and allied products	E1	44	15	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
286 2865 2869	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c	-	30 8 22	20 6 14	FF EE FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
287	Agricultural chemicals	E6	14	6	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
289 2891 2899	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants Chemical preparations, n.e.c.	E1 E2 E1	100 25 56	36 11 16	FF CC EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	7 5	28	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	_	16	9	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
295 2951	Paving and roofing materials Paving mixtures and blocks	E2 E4	30 26	8 4	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
299 2992	Miscellaneous petroleum and coal products Lubricating oils and greases	-	29 28	11 11	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	351	174	17.2	303.0	12.7	24.0	191.6	65 7. 5	695.4	1 350.2	48.4
3011	Tires and inner tubes	_	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	E1	49	26	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E1	292	141	12.6	222.2	9.2	17.3	134.6	480.1	546.6	1 029.7	38.9
31	Leather and leather products	E 3	45	17	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	319	122	14.1	275.4	10.9	21.8	196.0	619.5	59 7. 6	1 221.2	34.7
322	Glass and glassware, pressed or blown	-	10	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3231	Products of purchased glass		46	19	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
325 3253	Structural clay products Ceramic wall and floor tile	-	11 4	7 4	E	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
326 3269	Pottery and related products Pottery products, n.e.c	=	21 13	10 5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327 3272 3273 3275	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete Gypsum products		125 50 49 4	38 14 17 4	FF EE CC BB	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral									1			
3292 3296 3297	products	E1 E2 E1	95 10 9 11	45 7 6 4	FF EE 1.6 BB	(D) (D) 38.5 (D)	(D) (D) 1.3 (D)	(D) (D) 2.7 (D)	(D) (D) 29.8 (D)	(D) (D) 110.2 (D)	(D) (D) 86.6 (D)	(D) (D) 198.4 (D)	(D) (D) 4.7 (D)
33	Primary metal industries		166	90	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312 3315	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products	=	38 9 9	25 7 5	FF FF CC	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3317 332	Steel pipe and tubes Iron and steel foundries		12	9	EE		(D)				(D) (D)	(D)	(D) (D)
3341	Secondary nonferrous metals	_	26 14	16	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing	=	22	14	FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
336	Nonferrous foundries	l _	10	8 14	EE	(D)			(D)			(D)	
3361	Aluminum foundries	-	35 17	8	1.0	(D) 19.7	(D) .9	(D) 1.7	(D) 17.3	(D) 52.8	(D) 19.8	(D) 73.3	(D) 1.0
339 3398	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating	E2	27 19	13 10	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text!

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see apr	All establi		All emp			duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
36	Philadelphia-Wilmington-Trenton, PaDelN.JMd., SCSA—Con. Electric and electronic equipment—Con.												-
369 3691 3693	Miscellaneous electrical equipment and supplies	1 1 1	41 5 6	19 3 5	FF CC EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
37 371 3711 3714	Transportation equipment		131 67 8 37	68 32 2 21	FF FF FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
372 3721 3728 373	Aircraft and parts Aircraft Aircraft equipment, n.e.c Ship and boat building and repairing	E5	17 3 8 24	12 2 4 10	FF FF CC EE	000	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3731 3743 376	Ship building and repairing	E2 -	10 8 4	5 6	FF FF	(D) (D)	00 00	(D) (D) (D)	00 00	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3761 3769 38	Guided missiles and space vehicles Space vehicle equipment, n.e.c Instruments and related products	- E1	1 1 317	1 128	FF FF	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3811 382 3823 3825 3829	Engineering and scientific instruments Measuring and controlling devices Process control instruments Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices,	- E1	38 108 41 27	17 51 21 12	FF FF FF EE	000	0 00 0	(D) (D) (D) (D)	0 0 0 0	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3832 384	Optical instruments and lenses Medical instruments and supplies	E1 -	31 24 110	15 12 38	EE EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3841 3842 3843 3861	Surgical and medical instruments	E2 E3 - E3	40 47 23 22	13 14 11 6	CC EE	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	000000	(D) (D) (D) (D)	0 0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
39 391 3911 394	Miscellaneous manufacturing industries Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal	E1 E1 E3	357 52 40 42	82 7 2 16	FF CC BB	(D) (D) (D)	0 00 0	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (C)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3944 3949 395 3955	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c. Pens, pencils, and office and art supplies Carbon paper and inked ribbons	E1 E3 E1	18 22 32 8	9 3	EE CC CC CC BB	0000000	000 00	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	000 00	00 000	00 00	000 00
396 399 3993 3999	Costume jewelry and notions	E2 - E1 E1	20 204 85 107	6 42 23 14	BB FF EE FF	0000	0000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
-	Auxillaries	-	291	189	64.2	2 087.4	-	-	-	-	-	-	-
20	Food and kindred products	-	2 142 168	822 80	153.7 11.6	3 366.1 214.4	93.1 6.8	172.1 13.8	1 752.7 122.5	7 131.7 839.6	7 666.8 1 181.0	14 706.7 1 986.3	500.1 33.7
201 2011 2013	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared meats	E2	27 9 15	17 5 10	2.0 EE .7	31.5 (D) 11.5	1.4 (D) .5	2.9 (D) 1.1	20.8 (D) 7.7	78.9 (D) 41.9	222.3 (D) 80.4	301.1 (D) 122.5	3.1 (D) 2.3
202 2024 2026 203	Dairy products lee cream and frozen desserts Fluid milk Preserved fruits and vegetables	E1 E2 E1	11 6 5	7 3 4 7	1.3 .4 .9	21.8 8.3 13.5 8.9	.6 .3 .3	1.1 .6 .6	10.2 5.9 4.3 5.1	62.8 39.2 23.6 24.9	127.7 50.6 77.1 43.2	191.5 90.5 100.9 68.2	2.7 1.7 (D) 1.5
2035 205 2051	Pickles, sauces, and salad dressings Bakery products Bread, cake, and related products	E1 _	30 28	14 12	BB 1.4 1.2	(D) 21.7 20.0	(D) .9 .7	(D) 2.0 1.7	(D) 13.3 12.1	(D) 59.3 56.1	(D) 46.7 43.5	(D) 106.1 99.7	(D) 4.0 (D)
206 2062	Sugar and confectionery products Cane sugar refining		13 1	5	EE CC	(D) (D)	., (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
207 2079 208	Fats and oilsShortening and cooking oils	=	6 1	3 1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2082 2085 2086	Beverages Malt beverages Distilled liquor, except brandy Bottled and canned soft drinks	=	31 3 6 13	19 1 4 11	2.4 BB CC .9	54.9 (D) (D) 17.0	1.5 (D) (D)	3.1 (D) (D) .8	33.0 (D) (D) 6.9	333.7 (D) (D) 110.3	316.9 (D) (D) 123.8	622.8 (D) (D) 234.0	7.3 (D) (D) 2.2
209 2099 2 2	Miscellaneous foods and kindred products- Food preparations, n.e.c.	-	26 15 8	6 5 2	2.1 2.0 BB	40.8 39.0 (D)	.9 .8 (D)	1.7 1.5 (D)	20.6 19.7 (D)	166.0 154.3 (D)	162.8 136.6 (D)	324.8 287.0 (D)	7.3 6.7 (D)
226 2261	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton	_	3 2	1 1	BB BB	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-7 -,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	lee app		ishments ²		ployees		duction wor					
			All establ	With 20	All GIII	pioyees	FIG	duction wor	Kers	Value	0-4-4	Malus of	New
SIC	Geographic area and industry	Ε¹	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
23	Baitimore SMSA—Con. Apparel and other textile products	E1	152	65	8.9	113.6	7.1	12.5	72.2	286.2	280.8	568.7	2.6
2311	Men's and boys' suits and coats		20	14	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2327	Men's and boys' furnishings Men's and boys' separate trousers	E1 E2	21 10	12 6	1.1 CC	12.0 (D)	.9 (D)	1.6 (D)	7.7 (D)	27.4 (D)	26.1 (D)	53.3 (D)	.4 (D)
233	Women's and misses' outerwear	E2	30	18	1.6	21.3	1.3	2.3	10.4	46.8	61.4	109.6	.4
2337 2339	Women's and misses' suits and coats Women's and misses' outerwear, n.e.c	E1 E2	8 14	10	.5 .9	4.5 15.1	.4 .6	.7 1.2	3.6 5.2	7.5 36.7	5.4 55.6	12.9 93.8	.1 .3
238 2385	Miscellaneous apparel and accessories Waterproof outergarments	-	10 8	8 7	1.6 EE	19.1 (D)	1.4 (D)	2.2 (D)	13.8 (D)	92.1 (D)	60.9 (D)	146.8 (D)	(D) (D)
239 2394	Miscellaneous fabricated textile products Canvas and related products	E1	64 21	12	1.5 .4	20.3 6.9	1.2	2.1	12.4 3.2	36.9 11.1	31.7 10.1	68.5 20.8	1.0
2396 2397	Automotive and apparel trimmings Schiffli machine embroideries	-	9	6 2	.4 BB	5.1 (D)	.3 (D)	.6 (D)	4.0 (D)	10.7 (D)	10.8 (D)	21.4 (D)	.3 .3 (D)
24	Lumber and wood products	E4	100	21	1.3	16.8	1.0	2.1	12.4	35.5	43.8	79.0	2.1
243	Millwork, plywood, and structural members	E3	34	9	.5	6.2	.4	.8	4.2	12.4	13.0	25.7	.7
249	Miscellaneous wood products	E8 E8	15	3	.3	3.7	.2 .2	.4	3.0	7.4	9.4	17.0	.2
2499 25	Wood products, n.e.c	E4	15 53	22	.3 2.2	3.7 31.8	1.7	3.9	3.0 20.0	7.4 6 2. 0	9.4 67 . 9	17.0 124.4	.2 2.7
251 2515	Household furniture	E7 E9	21 8	11 7	.9 .6	12.2 8.4	.7	1.3	7.3 4.6	24.7 16.7	30.1 24.5	54.3 40.7	1.3 1.1
2515	Mattresses and bedsprings Partitions and fixtures	E1	20	5	.3	4.5	.4 .2	1.0	2.9	6.8	5.1	11.9	.2
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and	E2	9	5	1.0	14.2	.7	1.5	9.2	28.3	31.6	55.2	(D)
	shades	E1	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26 2631	Paper and ailled products Paperboard mills	_	59 3	3	7. 0	115.2 6.4	4.2 .3	8.1	55.2 4.9	234.5 12.9	281.4 13.7	516.0 26.5	30.2 (D)
264	Miscellaneous converted paper products	E2	21	13	.8	12.5	.6	1.3	8.3	30.4	40.0	70.0	23
2642 2648	EnvelopesStationery products	E2 E2	3 4	3	.3 .3	4.0 4.5	.2	.4 .4	2.6 3.0	6.8 12.1	8.4 17.3	15.3 29.6	(D) (D)
265 2651	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes	_ E4	35 8	26 7	5.8 .7	96.3 12.3	3.3 .6	6.1 1.2	42.1 8.9	191.1 24.7	227.7 27.0	419.4 51.2	27.5 (D)
2652 2653	Set-up paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	_	5 18	3 13	BB 1.0	(D) 18.7	(D) .7	(D) 1.4	(D) 12.0	(D) 31.2	(D) 70.9	(D) 103.2	(D) (D) 5.0
2654 27	Sanitary food containers Printing and publishing	- E2	3 442	3 115	FF 11.6	(D) 211.9	(D) 7. 0	(D) 13.6	(D)	(D) 402.5	(D) 249.0	(D) 6 50.4	(D) 25. 9
2711	Newspapers	-	38	15	3.2	68.4	1.1	2.4	22.7	131.2	50.5	181.7	3.7
2721	Periodicals	E2	29	3	.5	7.5	-	.2	.5	27.5	16.4	43.6	.2
273 2732	BooksBook printing	E3	29 8	6 5	.9 .8	17.7 15.1	.6 .5	.9 .8	11.4 10.9	26.3 21.2	30.3 23.1	57.1 44.7	4.2 4.2
275	Commercial printing		254	51	4.4	77.2	3.2	6.2	53.0	141.6	112.1	253.0	13.5
2751 2752	Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E2 E5 E2	96 147	8 40	.6 3.4	8.2 59.9	.5 2.5	.9 4.7	5.3 40.2	15.3 110.7	10.7 81.7	25.9 191.7	1.1 10.0
2761	Manifold business forms	-	5	5	.3	5.7	.2	.4	3.0	11.7	19.5	30.6	(D)
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders	E2 E1	19 7	13 5	1.1	16.3 5.1	.9 .3 .7	1.8	11.7 3.8	30.6 13.0	10.8	41.2 16.9	2.4
2789 279	Bookbinding and related work Printing trade services	E2	12 56	8 19	.8 .9	11.2	.7 .7	1.3	10.3	17.6 23.1	6.8 4.9	24.3 27.9	1.5
2791	Typesetting	E3	45	16	.8	12.1	.7	1.2	9.0	19.7	3.8	23.3	.8
28 281	Chemicals and allied products Industrial inorganic chemicals	-	115 24	57	9.9 2.5	224.3 66.2	5.5 1.3	11.0 2.9	109.8 31.6	9 72. 8	1 008.2	1 986.2 372.3	86.8 27.6
2816 2819	Inorganic pigments Industrial inorganic chemicals, n.e.c	E1	4	15 4 9	EE 1.5	(D) 40.4	(D) .9	(D) 2.1	(D) 23.3	(D) 72.8	(D) 150.1	(D) 223.7	(D) 24.2
282	Plastics materials and synthetics	E4	5	4	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2821 283	Ptastics materials and resins Drugs	E5 E4	4 17	3	cc	(D) 26.5	(D) .8	(D) 1.5	(D) 11.3	(D) 105.7	(D) 39.8	(D) 145.8	(D) 9.4
2831 2834	Biological products Pharmaceutical preparations	E1 E7	4 10	3 3	1.4 EE .4	(D) 4.9	(D) .2	(D)	(D) 2.7	(D) 44.3	(D) 17.2	(D) 61.2	(D) (D)
284	Soaps, cleaners, and toilet goods		20	10		71.3	1.8	3.5	37.0	469.5	370.8	837.7	34.4
2841 2842	Soap and other detergents Polishes and sanitation goods	E3	7 9	2 5	3.0 EE CC	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2844 2851	Paints and allied products	-	3 15	10	EE 1.0	(D) 18.5	(D) .5	(D) .9	(D) 7.1	(D) 55.4	(D) 103.4	(D) 161.2	(D) 1,4
286	Industrial organic chemicals	_	4	2	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2869 289	Industrial organic chemicals, n.e.c Miscellaneous chemical products	- E2	2	1	BB	(D)			(D)	(D)	(D) 48.4	(D) 96.2	(D) 4.0
2891	Adhesives and sealants	E2	23 8	8	.7 .5	15.5 11.6	.5 .4	.8 .7	9.3 7.7	48.4 40.7	34.8	75.1	1.2
29 295	Petroleum and coal products	E2	28	12	.7	13.8	.4	.9	7.5	86.4	151.1	234.6	4.1 2.2
30	Paving and roofing materials Rubber and miscellaneous plastics	-	19	7	.4	6.9	.3	.6	5.1	21.5	48.6	70.5	2.2
	products	-	71	34	6.0	88.5	4.8	9.3	60.1	185.4	219.0	412.7	11.6
3021 3069	Rubber and plastics footwear Fabricated rubber products, n.e.c	_	2	2	.6	(D) 9.0	(D) .5	(D) 1.0	(D) 6.4	(D) 20.1	(D) 16.5	(D) 36.7	(D) (D)
3079	Miscellaneous plastics products	_	60	28	3.8	62.0	3.0	5.7	40.5	138.4	168.0	305.8	10.1

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Jenning of Groves, and explanation of terms, e			ishments ²		ployees		duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
31 314 3149	Baitimore SMSA—Con. Leather and leather products Footwear, except rubber Footwear, except rubber, n.e.c.	- - - E1	7 2 2 88	3 2 2 40	.4 BB BB 4.3	4.2 (D) (D) 86.9	.4 (D) (D) 3.3	. 7 (D) (D) 6.3	2.8 (D) (D) 63.9	7.2 (D) (D)	10.8 (D) (D)	17.9 (D) (D)	(D) (D) (D) 17.5
32 322 3221 3241	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	- E3	1 1	1 1 3	EE EE BB	(D) (D) (D)	3.3 (D)(D)	00 00 00	(D) (D) (D)	188.1 (D) (D)	205.5 (D) (D)	39 1.4 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
326 3264 327	Cement, hydraulic	- - E1	6 2 52	2 2 21	CC CC 1.4	(D) (D) 28.0	(D) (D) 1.0	(D) (D) 2.0	(D) (D) 17.6	(D) (D) (D) 73.7	(D) (D) 104.7	(D) (D) 178.4	(D) (D) 4.3
3272 3273 3275	Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete Gypsum products	E1	19 20 2	10 6 2	.6 .4 BB	12.0 6.9 (D)	.5 .2 (D)	.9 .4 (D)	7.9 3.6 (D)	26.6 23.9 (D)	20.2 38.3 (D)	47.7 62.2 (D)	.8 1.1 (D)
329 3297 33	Miscellaneous nonmetallic mineral products Nonclay refractories Primary metal Industries	-	15 2 37	9 2 22	.8 BB 18.4	16.4 (D) 529.7	.6 (D) 13.5	1.1 (D) 2 3.0	12.2 (D) 373.9	32.2 (D) 834.6	48.9 (D) 1 330.1	79.8 (D) 2 161.8	4.4 (D) 7 3.9
3312 3315	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products	-	10 3 4	8 3 3	FF FF .6	(D) (D) 11.2	(D) (D) .5	(D) (D) .9	(D) (D) 7.7	(D) (D) 21.7	(D) (D) 42.0	(D) (D) 65.4	(D) (D)
333 3331 335 3357	Primary nonferrous metals Primary copper Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	-	1 1 2 1	1 1 2 1	CC EE	(D) (D) (D)	00 00	00 00	00 00	(D) (D) (D) (D)	00 00	00 00	(D) (D) (D) (D)
34 341 3411	Fabricated metal products Metal cans and shipping containers Metal cans	-	224 13 11	85 12 10	7. 5 1.7 EE	150.9 46.9 (D)	5.7 1.4 (D)	11.6 2.8 (D)	106.0 36.5 (D)	36 7.1 149.1 (D)	518.8 239.7 (D)	883.2 386.6 (D)	14.1 3.0 (D)
344 3441 3442 3443 3444	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work	E1 E2 E3	102 21 15 9 29	39 7 5 4 14	3.1 .4 .3 .3 1.3	56.6 6.4 3.7 6.3 23.3	2.2 .3 .2 .2 .9	4.5 .5 .3 .4 1.8	37.8 3.9 2.0 4.1 16.4	111.4 17.0 6.5 14.0 47.0	170.3 22.9 8.5 7.6 73.3	280.5 40.1 15.0 22.1 120.6	6.5 .2 .2 (D)
3448 346 347 3479	Prefabricated metal buildings		4 16 38 15	3 5 9 5	.4 .7 .4	(D) 5.2 11.4 8.6	(D) .3 .5	(D) .6 1.1 .8	(D) 3.5 8.0 6.1	(D) 12.0 22.6 17.3	(D) 12.3 27.7 24.9	(D) 24.0 50.3 42.3	(D) .5 .7 .5
349 3496 3499	Miscellaneous fabricated metal products Miscellaneous fabricated wire products Fabricated metal products, n.e.c	E1 E1	38 7 22	16 5 5	1.3 .5 .4	24.3 8.5 9.0	.9 .4 .3	1.9 .8 .6	15.8 5.2 6.5	60.6 15.7 25.0	55.4 14.2 27.1	117.9 29.6 54.0	2.4 (D) .5
35 353 354 3544	Machinery, except electrical Construction and related machinery Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures	E1 E1	8 24 18	71 3 5	11.1 .3 EE	227.0 6.3 (D) 5.8	7.7 .2 (D)	14.6 .3 (D)	143.8 2.9 (D) 3.4	545.8 9.9 (D) 5.9	308.8 11.2 (D) 6.8	859.5 18.4 (D) 12.9	27.9 .2 (D) .6
3546 355 3551 3554	Special industry machinery Food products machinery	-	1 23 10	9 5	1.4 .7	(D) 30.1 13.9	(D) .8 .4	(D) 1.5 .8	(D) 17.3 9.2	(D) 59.6 33.9	(D) 42.6 28.1	(D) 105.0 61.1	(D) .9 .2
356 3564 3568 3569	Paper industries machinery General industrial machinery Blowers and fans Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c.		3 23 3 2 11	3 12 3 2 5	.6 2.2 BB CC 1.2	14.5 47.0 (D) (D) 23.9	.3 1.3 (D) (D)	.6 2.4 (D) (D) 1.3	7.2 26.1 (D) (D) 12.3	22.2 107.5 (D) (D) 46.3	12.7 89.8 (D) (D) 27.0	38.3 200.1 (D) (D) 73.0	(D) 4.4 (D) (D) 2.0
357 3573 358	Office and computing machines Electronic computing equipment Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	12 10 7	7 6 4	.6 .6 1.1	11.7 11.3 21.7	.3 .3 .7	.7 .7 1.3	4.0 3.9 12.4	45.2 44.4 48.0	27.5 26.9 36.6	70.8 69.5 85.2	1.3 1.3 (D)
3585 3589 359	Miscellaneous machinery, except	-	5 2	3 1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3592 3599 36	electrical Carburetors, pistons, rings, valves Machinery, except electrical, n.e.c. Electric and electronic equipment	E1 E2	124 2 122 100	30 2 28 46	3.3 EE 1.9	67.8 (D) 37.1 797.7	2.6 (D) 1.5	5.5 (D) 3.1 25.1	49.6 (D) 27.1 3 17. 0	120.8 (D) 70.4	47.8 (D) 32.9 957.3	170.5 (D) 102.1 2 381.8	9.1 (D) 5.7 122. 8
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	5 4	2 1	.3 BB	5.4 (D)	.3 (D)	.5 (D)	3.9 (D)	11.8 (D)	10.0 (D)	19.6 (D)	(D) (D)
362 3622 3623 363	Electrical industrial apparatus	=	12 6 3	7 4 2	2.0 1.5 BB	36.1 26.5 (D)	1.1 .9 (D)	2.2 1.7 (D)	13.0 8.5 (D)	100.5 80.7 (D)	79.0 60.1 (D)	170.3 132.4 (D)	12.2 (D) (D)
3631 366 3661	Household appliances Household cooking equipment Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	=	3 1 20 2	2 1 13	23.9 FF	(D) (D) 682.5	(D) (D) 11.2	(D) (D) 17.2	(D) (D) 255.0	(D) (D) 1 156.8	(D) (D) 678.6 (D)	(D) (D) 1 761.1 (D)	(D) (D) 100.1 (D)
3662 367	Hadio and TV communication equipmentElectronic components and accessories	- E2	18 27	12	20.3	(D) 595.4 18.6	(D) 8.3 1.0	(D) 12.1 1.6	(D) 190.1 11.1	(D) 990.7 34.7	558.8 18.6	1 467.7 53.1	(D) 4.6
3679 369	Electronic components, n.e.c	E2	21	8	1.2 1.2 1.5	17.9	1.0	1.6	10.8	33.2 70.3	18.0 54.1	51.0 124.9	4.4
3692 3693	Primary batteries, dry and wet	E7	5	3	4 CC	5.7 (D)	.8 .3 (D)	.5 (D)	3.4 (D)	9.1 (D)	7.0 (D)	16.0 (D)	1.4 (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, с	definition of SMSA's, and explanation of terms, s Geographic area and industry	see app	All establishments ²		All employees		Production workers						
SIC code		E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
37	BaitImore SMSA—Con. Transportation equipment	_	47	16	8.5	218.6	5.8	10.7	137.1	512.0	770.4	1 271.7	(D)
371	Motor vehicles and equipment	-	12	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
3711 3714	Motor vehicles and car bodies Motor vehicle parts and accessories	-	2 6	3	FF BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
372 3728	Aircraft and parts Aircraft equipment, n.e.c	_	4 4	4 4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
373	Ship and boat building and repairing	-	30 12	6	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3731 38	Ship building and repairing instruments and related products	E2	60	20	1.4	26.8	1.0	2.1	16.9	46.0	34.9	81.6	2.5
382	Measuring and controlling devices	E3	17	7	.5	8.4	.3	.6	4.7	18.7	10.4	29.5	.5
3832 39	Optical instruments and lenses	E2	8 82	4 20	.6 1.6	11.5 22.2	.4 1.2	1.0 2.2	8.4 13.0	16.5 44.4	11.9 42. 8	28.4 88.4	1.4
391	Jewelry, silverware, and plated ware	E1	7	3	ВВ	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3914 394	Silverware and plated ware	E3	3 19	1 2	BB .3	(D) 4.0	(D) .2	(D) .5	(D) 2.1	(D) 6.6	(D) 10.3	(D) 19.0	(D) . 5
3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles	E2	10	2	.3	3.6	.2	.4	1.9	4.5	8.5	15.0	(D)
399 39 9 1	Miscellaneous manufactures Brooms and brushes	E2	43 5	12	.8	11.0 5.0	.6	1.0	6.8 3.3	19.4 9.3	18.1 10.5	38.0 20.3	.8 (D) .3
3993	Signs and advertising displays Auxillarles	E4	25 77	8 49	.4 10.5	5.5 267.4	.3	.4	3.1	9. 0	6.5	15.4	.3
	Cumberland, MdW. Va., SMSA	_	96	39	7.9	177.5	5.1	9.4	102.5	364.1	355.2	712.5	42.6
20	Food and kindred products	E1	13	5	.6	9.7	.3	.5	3.7	20.7	27.3	48.0	.9
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	_	3	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products		8	8	.7	6.0	.6	1.1	4.9	12.7	5.7	18.2	.1
233 26	Women's and misses' outerwear Paper and ailled products	E2	3	3 2	BB EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2621	Paper mills, except building paper	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	-	14	3	.3	3.8	.3	.5	3.0	6.2	2.5	8.7	(D)
28	Chemicals and ailied products	-	2	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2 823	Plastics materials and synthetics Cellulosic manmade fibers	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3011	Tires and inner tubes	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	11	6	.5	10.8	.4	.7	7.1	19.0	17.2	35.7	.6
-	Auxiliarles	-	7	2	1.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-
22	Hagerstown SMSA		122	59 2	12.3 CC	233.5 (D)	9.1 (D)	16.7 (D)	162.4 (D)	474.3 (D)	336.5 (D)	810.7 (D)	27.0 (D)
2241	Narrow fabric mills	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	8	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233 238	Women's and misses' outerwear Miscellaneous apparel and accessories	_	3	3	BB	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2385 24	Waterproof outergarments Lumber and wood products	-	3 12	3	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) 2.3	(D) (D) 8.5	(D) 6.5	(D) 15.3	(D)
				5	.3	3.9	.2	.4					
25 251	Furniture and fixtures	E5 E4	6	6	.5 BB	8.2 (D)	.5 (D)	.8 (D)	5.8 (D)	14.7 (D)	9.0 (D)	23.6 (D)	. 7
2511	Wood household furniture	E5	2	2	BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	-	14	5	.7	10.8	.4	.8	6.9	18.5	19.0	37.3	1.7
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	-	9 8	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	5	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	4	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31	Leather and leather products	-	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3111 32	Leather tanning and finishing	-	1 12	1 4	BB	(D)	(D)	(D)	(D) 4.6	(D) 16.6	(D) 10.6	(D) 27.3	(D) .8
	Stone, ciay, and giass products				.3	5.6	.3						
34 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products	E5 E5	14	5	.6 .5	9. 9 8.9	.4	.8	5.8 5.2	17.0 14.9	14.1 12.0	31.2 26.8	1.0 (D)
35	Machinery, except electrical	1	7	4	.s FF	6.9 (D)	.s (D)	./ (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
351 3519	Engines and turbines	-	1	1	FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3519 355	Internal combustion engines, n.e.c Special industry machinery	_	1 1	1	FF CC	(D)			(D)	(D)	(D) (D)		
3559	Special industry machinery, n.e.c	-	l i	l il	l čč	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, 6	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		or meaning ishments ²	All employees Production workers								
SIC			7 III GOIGE	With 20	7 0	pioyeco		Tagotion won	1013	Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture ⁴ (million dollars)	mater- ials ⁵ (million dollars)	ship- ments ⁵ (million dollars)	expend- itures (million dollars)
-	Hagerstown SMSA - Con.		(110.)	(110.)	(1,000)	dollarsy	(1,000)	lions	dollars	dollars)	dollarsy	uoliaisy	dollarsy
37	Transportation equipment	i	5	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3721	Aircraft and parts	-	2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	4	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Wastlester D.O. Md. Ve. CNO.		0.000	F00	70.0	1 574 0	00.0	60.6	5540	0.444.0	0.500.7	E 047 E	005.0
20	Washington, D.CMdVa., SMSA Food and kindred products	E1	2 223 82	586 33	70.8 4.8	1 571.3 103.6	33.0 2.2	63.6 4. 6	554.9 42.1	3 144.6 291.5	2 502.7 558.0	5 617.5 849.5	225.9 21.6
202 2026	Dairy products	-	1 3 5	9 5	.9 CC	22.2	.5 (D)	1.1	12.1	56.2	310.1	366.5	7.0 (D)
205		l	30	12	2.2	(D) 48.0	1.1	(D) 2.0	(D) 20.7	(D) 101.5	(D) 78.3	(D) 179.7	5.1
2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	29	12 7	EE	(D) 28.7	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 8.8
20 8 20 8 6	BeveragesBottled and canned soft drinks	-	10	6	1.4 EE	(D)	.4 (D)	1.1 (D)	6.1 (D)	117.4 (D)	1 3 0.1 (D)	247.3 (D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E 6	51	7	.4	4.6	.3	.5	3.2	8.7	8.9	17.5	.3
2 3 9	Miscellaneous fabricated textile products Lumber and wood products	E5	40 87	6 12	.3	3.6 13.4	.2 .6	.4 1.2	2.5 9.9	6.3 2 4.0	6.3 28.2	12.5 52.0	.2 1.0
243	Millwork, plywood, and structural						.0		77	24.0			1.0
2431	members	E4 E6	41 19	11 9	.6 .3	10.6 6.0	.4 .3	.8 .4	7.5 4.2	19.1 11.7	21.1 14.8	39.9 26.3	.7 (D)
25	Furniture and fixtures	E3	7 2	12	1.2	18.0	.9	1.7	12.1	29.9	38.5	68.5	1.3
251	Household furniture	E3	26	6	.5	6.7	.4	.8	4.9	9.8	17.3	27.2	.4
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	E2 E1	26 2 3	3	.4 BB	6.6 (D)	.3 (D)	.5 (D)	4.5 (D)	11.1 (D)	14.0 (D)	25.2 (D)	.5 (D)
26	Paper and ailled products	-	13	7	.9	16.0	.7	1.3	11.0	36.4	37.1	73.4	3.4
264 2645	Miscellaneous converted paper products Die-cut paper and board	-	8 2	4	.6 BB	12.1 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	8.9 (D)	28.6 (D)	31.1 (D)	59. 3 (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	997	234	25.0	520.2	12.3	23.0	223.3	1 404.3	904.7	2 322.6	86.1
2711	Newspapers	E1	92	26	5.8	123.7	1.8	3.4	37.7	362.4	197.0	559.3	20.7
2721 273	Periodicals	E1	138 8 4	40 29	4.3 2.2	91.4 47.3	.8 1.1	1.6 2.0	10.3	330.7 193.1	236.2 90.7	570.1 294.5	21.5 5.0
2731 2732	Book publishingBook printing	E5	59 25	10 19	1.1	24.6 22.7	.2 .9	.3 1.7	2.1 16.1	151.0 42.1	59 .0 31.7	220.9 73.6	1.3 3.7
2741	Miscellaneous publishing	E2	78	17	2.3	46.0	.5	.9	6.1	143.2	73.0	215.8	3.5
275 2751	Commercial printing Commercial printing, letterpress	E2 E4	472 156	97 24	8.6 1.7	175.4 27.5	6.6 1.3	12.5 2.4	125.1 19.3	315.2 48.4	286.5 47.4	601.6 95.8	31.8 2.6
2752	Commercial printing, lithographic	E1	288	72	6.6	144.9	5.1	9.8	103.5	261.5	2 35 .5	496.8	29.1
27 9 2791 27 95	Printing trade services Typesetting Lithographic platemaking services	E2 E3	113 99 12	21 19 2	1.6 1.3 BB	31.4 21.2 (D)	1.2 1.0 (D)	2.2 1.8 (D)	22.4 15.5 (D)	50.0 3 5.2 (D)	12.1 7.6 (D)	61.9 42.8 (D)	3.1 2.9 (D)
28	Chemicals and ailled products	E2	39	13	1.5	27.5	.9	1.8	15.2	116.2	85.1	203.5	5.3
283 2831	DrugsBiological products	E3	10	6	.9 BB	14.7	.5	1.1	8.7 (D)	57.6	27.6	86.3	2.7
2834	Pharmaceutical preparations	-	5 3	1	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	E9	6	3	.3	5.4	.2	.3	3.0	12.5	21.1	33.6	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E4	37	8	.6	8.8	.4	.9	5.7	18.4	16.3	34.9	.6
3079	Miscellaneous plastics products	E3	36	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	80	33	2.0	35.8	1.4	2.8	22.4	77.2	108.6	187.9	3.7
327 3272	Concrete, gypsum, and plaster products	E1 E2	63 22	32 9	1.8	33.6 8.8	1.3 .5	2.6	20.7 6.4	72.3 15.0	104.4 13.2	177.4 28.9	3.4
3273 34	Ready-mixed concrete Fabricated metal products	E1	31 125	19 36	1.0 2.8	20.3 48.3	.7 1.9	1.5 3.8	12.4 29.8	46.2 86.7	77.1 101.7	123.0 18 7. 9	2.1 4.7
344	Fabricated structural metal products	E1	72	22 7	1.8	32.8	1.2	2.4	19.4	54.5	68.9	126.1	22
3441 3446 3449	Fabricated structural metal Architectural metal work Miscellaneous metal work	E1 E1	19 24	7	.6 .5	12.6 8.8	.5 .3	1.1	9.1 4.8	16.3 15.1	31.5 10.7	49.8 25.8	1.5 .2 (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	E2	3 19	7	.3 .5	5.3 8.6	.1 .4	.1	1.5 6.5	9.5 14.8	17.8 16.3	28.4 30.2	.8
35	Machinery, except electrical	E3	135	31	3.2	68.2	2.1	4.1	36.2	120.1	72.8	191.3	8.8
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	E2 E1	33 29	12 10	1.9 EE	42.2 (D)	1.2 (D)	2.3 (D)	20.4 (D)	74.1 (D)	45.5 (D)	117.3 (D)	5.4 (D)
358	Refrigeration and service machinery	-	7	4	.3	5.5	.2	.4	3.1	10.7	9.2	20.0	(D)
3 59	Miscellaneous machinery, except electrical	E3	67	10	.6	11.7	.5	1.0	8.7	20.9	7.1	28.1	13
3599	Machinery, except electrical, n.e.c.	E3	67	10	.6	11.7	.5	1.0	8.7	20.9	7.1	28.1	1.3 1.3

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Lambda \), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

3, 2,	Geographic area and industry		All establishments ²		All employees		mbols, see introductory text] Production workers						
SIC code		E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Washington, D.CMdVa., SMSA-												
36	Con. Electric and electronic equipment	E1	142	62	15.7	395.2	6.1	12.2	95.9	724.7	382.7	1 065.5	77.7
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	=	66 3	40 3	13.7 CC	359.3 (D)	4.9 (D)	9.8 (D)	78.8 (D)	662.7 (D)	321.9 (D)	943.5 (D)	58.7 (D)
3662	Radio and TV communication equipment	١ ـ	63	37	FF .	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	E2	34	10	1.1	20.6	.7	1.5	10.6	30.7	34.7	65.2	15.4
3674 36 7 9	Semiconductors and related devices Electronic components, n.e.c	E3	6 25	3 6	CC .6	(D) 10.2	(D) .5	(D) 1.0	(D) 6.6	(D) 19.8	(D) 17.0	(D) 36.9	(D) (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	E2	11	5	.4	5.9	.2	.3	2.5	10.2	8.9	19.0	.7
3699	Electrical equipment and supplies,	E3	6	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment		13	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3743	Railroad equipment	-	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
376 3764	Guided missiles, space vehicles, parts Space propulsion units and parts	_	2	2 1	00 00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E2	87	29	2.4	45.1	1.4	2.6	20.1	100.4	61.4	158.7	5.6
382 3825	Measuring and controlling devices	E3 E2	29 11	12 6	.8 .5	15.7 9.9	.5 .3	1.0	7.7 4.7	37.1 24.3	16.1 9.3	51.7 32.1	1.2 .9
3832	Optical instruments and lenses	E3	12	6	.5	10.0	.3	.5	3.4	23.2	17.3	40.2	1.5
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	E1 -	16 6	5 2	.5 BB	7.9 (D)	.3 (D)	.6 (D)	4.1 (D)	17.9 (D)	12.8 (D)	30.3 (D)	(D) (D)
3861	Photographic equipment and supplies	-	12	3	.4	8.1	.2	.4	3.2	15.8	10.4	25.4	.4
39	Miscellaneous manufacturing industries	E5	85	11 9	.8	11 . 9 9.7	.5	.9	7.0 5.7	20.9	14.7	35.2	.8
399 3993	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays	E4 E4	55 39	9	.6 .5	8.0	.4 .4	.7 .6	4.6	16.4 13.9	10.3 8.0	26.3 21.5	.7 .6
-	Auxiliaries	-	151	44	7.0	219.7	-	-	-	-	-	-	-
20	Wilmington, DelN.JMd., SMSA Food and kindred products	E4	512 34	200 14	61.8 1.5	1 725.5 19.3	26.2 1.1	49.2	530.8 10.2	2 042.2	5 116.3 77.7	7 249.8 128.2	344.1 2.3
201	Meat products	E5	6	3	.7	5.0	.6	1.0	3.8	8.0	28.0	36.1	(D) (D)
2016 205	Poultry dressing plants Bakery products	E7	2	2	CC BB	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2051	Bread, cake, and related products	-	3	2	BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	E4	4	3	.4	5.7	.3	.6	3.4	6.9	11.0	17.9	(D) (D)
226	Textile finishing, except wool Apparel and other textile products	E5	2 22	2 11	BB 1.1	(D) 9.1	(D) 1.0	(D)	(D) 7.1	(D) 17.9	(D) 37.0	(D) 55.7	.1
233 2335	Women's and misses' outerwear	E4	12	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (Z)
24	Women's and misses' dresses Lumber and wood products	E2	7 24	6	.4	2.6 4.3	.4	.5	1.9	5.4 7.7	8.2 14.2	13.7 22.1	(Z) (D)
26	Paper and ailied products		13	11	1.1	21.8	.9	1.6	15.2	42.9	64.2	107.9	(D)
265	Paperboard containers and boxes	-	7	7	.8	16.2	.6	1.2	11.2	30.3	43.7	74.9	
2651 2655	Folding paperboard boxesFiber cans, drums, and similar products _	-	1 2	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
27	Printing and publishing	E1	86	19	2.1	34.9	1.2	2.1	17.4	73.5	28.6	102.3	4.2
2711 275	Newspapers Commercial printing	E3	15 52	12	CC	(D) 12.9	(D) .6	(D) 1.0	(D) 8.5	(D) 24.1	(D) 14.0	(D) 38.2	(D) 2.8
2752	Commercial printing, lithographic	E3	33	10	.6	9.8	.4	.8	7.0	15.5	10.5	25.9	2.5
279 2791	Printing trade services Typesetting	=	9 8	2 2	.3 BB	3.6 (D)	.3 (D)	.5 (D)	2.9 (D)	6.1 (D)	1.1 (D)	7.2 (D)	.1 (D)
28	Chemicals and ailled products		44	22	8.3	238.0	5.0	9.2	130.0	654.6	912.9	1 647.9	98.8
281 2816	Industrial inorganic chemicals Inorganic pigments	-	9	4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	E3 E3	10	8 7	1.0 EE	25.3 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	15.0 (D)	39.8 (D)	236.3 (D)	287.5 (D)	(D) (D)
283	Drugs	-	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2834 286	Pharmaceutical preparations Industrial organic chemicals		1 9	1	BB FF	(D) (D)	(D) (D)		(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
2865 2869	Cyclic crudes and intermediates	-	2 7	2	ÇÇ	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	14	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	34	26	2.7	52.8	1.8	3.4	30.0	140.2	141.2	276.3	8.2
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	E1	5	5	.4	7.1	.3	.6	4.4	22.8	15.1	34.2	1.2
3079	Miscellaneous plastics products	-	29	21	2.3	45.7	1.6	2.9	25.6	117.4	126.1	242.2	7.1
32	Stone, clay, and glass products	-	31	11	1.4	28.9	1.1	2.2	21.8	49.8	79.2	130.1	4.0
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	4	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3231	Products of purchased glass	-	3	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	-	17	8	.4	8.2	.3	.7	6.4	17.8	25.0	42.8	(D)

Statistics by Selected Industry Group and Industry for Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

3, 4,	Similar of one regulation of the particular of t		All establ	ishments ²	All em	ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E1 -	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Wilmington, DelN.JMd., SMSA— Con.												
33	Primary metal industries	-	13	10	2. 3	55.5	1.6	3.1	36.2	74.4	132.6	214.6	7.0
331 3312	Blast furnaces and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	1	3 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)
332 3325	Iron and steel foundriesSteel foundries, n.e.c.	-	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	-	3 3	3 3	CC	(D) (D)	(D)	000	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	50	16	2. 3	42.2	1.8	3.6	29.7	85.0	67.6	157.5	2. 3
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	-	24 7	8	1.4 1.1	28.4 23.0	1.2 .9	2.2 1.8	20.9 17.3	55. 6 44.7	45.0 38.1	107.4 89.4	1.1 .6
349 3498	Miscellaneous fabricated metal products Fabricated pipe and fittings	E1 -	9 4	5 3	.4 .4	6.7 5.5	.4 .3	. 6 .5	4.3 3.5	14.4 11.7	13. 6 12.1	28.5 24.3	. 6 .5
35	Machinery, except electrical	-	52	12	1.7	33.3	1.0	1.9	16.8	59.6	36.1	96.1	10.0
355 3559	Special industry machinery	-	10 6	2 2	.6 CC	12.1 (D)	.3 (D)	.6 (D)	6.8 (D)	16.4 (D)	11.4 (D)	27.8 (D)	(D) (D)
35 6	General industrial machinery	-	4	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3579	Office and computing machines Office machines, n.e.c., and typewriters _	-	1	1 1	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E2 E2	30	6	.4	5.4 5.4	.3 .3	.7 .7	4.2 4.2	8.7 8.7	3.6 3.6	12.4 12.4	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	_	12	6	.9	15.2	.7	1.2	11.5	30.1	39.1	69.2	1.7
362 3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators		2	1	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies		1	1	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3691	Storage batteries	-	i	i	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment		14	8	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711	Motor vehicles and equipment	=	5 2	3 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3 76 3764	Guided missiles, space vehicles, parts Space propulsion units and parts	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	instruments and related products	-	16	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3811	Engineering and scientific instruments	-	4	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing Industries	-	21	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 399 6	Miscellaneous manufactures Hard surface floor coverings	-	12 1	1 1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Auxiliaries	-	24	15	23.9	866.7	-	-	-	-	-	-	-

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

3Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; B8—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EF—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

5Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text?

For inf	formation on geographic areas followed by Δ, ge	eneral g	eographic	information,	and explan	ation of terms	s, see apper	ndixes. For	meaning of	abbreviations	and symbols	, see introduct	ory text]
			Ali establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
20	Allegany County Food and kindred products	- E1	74 13	27 5	6.6 .6	151.4 9.7	4.4 .3	8.0 .5	92.8 3.7	337.9 20.7	333.7 27.3	664.6 48.0	42.0 .9
23	Apparel and other textile products	E1	6	6	.5	4.5	.5	.8	3.7	10.8	5.6	16.3	.1
26	Paper and ailied products	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2621	Paper mills, except building paper	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3011	Tires and inner tubes	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
_	Auxiliaries	-	4	1	.5	14.7	-	-	-	-	-	-	
	Anne Arundei County	_	246	60	18.3	503.1	9.9	16.4	223.6	856.5	939.0	1 738.0	93.5
26	Paper and allied products	-	7	5	.6	10.2	.5	.8	6.9	17.7	38.0	55.7	2.5
265	Paperboard containers and boxes	E1	60 60	5 12	CC 1.1	(D)	(D)	(D) 1.7	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27 275	Printing and publishing Commercial printing	E1	37	5	.5	21.5 12.0	.8 .4	.8	15.0 9.9	40.3 21.0	33.2 24.0	73.4 45.0	4.2 3.6
28	Chemicals and allied products	E6	12	8	.8	13.2	.5	1.0	8.3	50.9	51.3	103.2	8.4
30	Rubber and miscellaneous plastics		_				(5)					_	
3079	Africa lla page a plastica products	-	5 5	1	CC	(D)	(D)	(C)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Miscellaneous plastics products Primary metal industries	_	2	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
333	Primary nonferrous metals	_	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3331 34	Primary copper	-	1 18	1 5	CC .5	(D) 8.0	(D) .3	(D) .7	(D) 5.6	(D) 24.2	(D) 39.4	(D) 64.1	(D)
	Fabricated metal products												
35 356	Machinery, except electrical General industrial machinery	_	21 2	4 2	.9 CC	19.3 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	12.6 (D)	37.4 (D)	24.1 (D)	61.9 (D)	1.9 (D)
36	Electric and electronic equipment	_	12	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366	Communication equipment	_	6	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3662	Radio and TV communication equipment	-	5	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	6	3	.6	22.2	-	-	-	-	-	-	-
	Baitimore County	_	555	214	55.5	1 317.8	30.7	56.0	629.3	2 334.1	2 112.1	4 382.5	171.6
20	Food and kindred products	-	35	12	2.0	41.2	1.5	2.9	28.3	130.3	231.1	350.6	6.7
208 2085	Beverages Distilled liquor, except brandy	-	12 3	6 2	1.2 CC	29.3 (D)	. 8 (D)	1.7 (D)	19.9 (D)	102.0 (D)	140.6 (D)	231.2 (D)	3.1 (D)
23	Apparel and other textile products	-	19	9	1.6	25.4	1.0	1.9	11.3	77.0	60.6	129.4	.7
2311	Men's and boys' suits and coats	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	E8	14	8	.7	10.0	.5	1.0	5.9	21.8	20.0	41.2	1.1
251 26	Household furniture	E8	7	5 6	.5 FF	8.2	.4	.8 (D)	4.8 (D)	19.2	18.2 (D)	36.9 (D)	.9 (D)
265	Paper and allied products Paperboard containers and boxes	-	8	3	FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)		(D)
2654	Sanitary food containers	-	2	2	FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
27 273	Printing and publishing Books	E2	114	29	2.5 CC	42.1 (D)	1.8	3.3 (D)	28.5 (D)	76.5	64.2	142.0	5.4 (D)
2732	Book printing	E2	3	3	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 27 5 2	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E2 E2	63 40	11 10	1.0 .9	17.5 1 5 .4	. 8 .7	1.5 1.3	12.4 11.1	35.7 31.5	30.9 28.1	66.9 60.0	2.5 2.3
28	Chemicals and aliled products	E1	23	7	1.3	25.5	.6	1.3	10.2	69.4	62.1	132.1	6.1
283 2831	DrugsBiological products	-	3	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics		1										
3079	Products	-	17	9	1.1 EE	18.3	.9	1.7	12.0	42.3	32.8 (D)	75.0 (D)	3.2 (D)
32	Stone, clay, and glass products	E3	13 25	9	.7	(D) 14.4	(D) .5	(D) .8	(D) 8.9	(D) 41.6	32.7	71.7	3.2
33	Primary metal industries	_	12	8	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331	Blast furnace and basic steel products	_	6	6	FF	(D)		1	(D)		(D)		
3312 3 3 15	Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products	-	2 3	2 3	FF CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
34	Fabricated metal products	-	71	26	2.1	45.9	1.6	3.2	33.9	161.1	142.1	300.6	3.6
341 3411	Metal cans and shipping containers Metal cans	-	4 3	4 3	CC .5	(D) 16.2	(D)	(D) .9	(D) 14.5	(D) 91.0	(D) 65.2	(D) 153.0	(D) 1.1
344	Fabricated structural metal products	-	29	10	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	E1	15	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and Industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	eneral g	eographic i	nformation,	and explana	ation of terms	s, see apper	ndixes. For	meaning of a	abbreviations	and symbols	, see introduct	ory text]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers		-		
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
35	Baitimore County—Con. Machinery, except electrical	-	70	25	3.0	61.5	1.9	3.9	35.4	138.3	86.5	225.8	5.7
35 5 3554	Special industry machinery Paper industries machinery	_	8	4 3	CC .6	(D) 14.5	(D)	(D)	(D) 7.2	(D) 22. 2	(D) 12.7	(D) 38.3	(D) .5
359	Miscellaneous machinery, except												
3599	electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E1 E1	39 39	10 10	800	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	1	40 6	22	11.6 EE	278.1	4.8	8.2	68.0	522.1	287.0	775.1	40.5
362 3622	Electrical industrial apparatus Industrial controls	-	2	2	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment	-	8 8	5	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	=	12 10	4 4	SS	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	E4	8	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment		9	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3728	Aircraft and partsAircraft equipment, n.e.c	-	1	1 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	-	4 3	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E3	22	9	.7	14.0	.5	1.2	9.5	21.1	17.0	37.8	1.2
-	Auxiliaries	-	31	21	4.9	134.5	-	-	-	-	-	-	-
	Court los Courts		07		4.2	447	40	10	40.4	200	AE E	70.0	0.0
90	Caroline County	-	27	9	1.3	14.7	1.0	1.8	10.1	32.3	45.5	78.8	2.3
	Carroll County	-	116	41	8.1	127.6	4.6	8.3	64.5	276.9	195.8	470.9	17.5
23	Apparel and other textile products		13	10	1.4	14.1	1.3	2.4	12.7	25.9	11.1	36.9	.2
2311	Men's and boys' suits and coats Women's and misses' outerwear		4	4	.8 .5	8.7 4.4	.8	1.5	8.1 3.7	16.7 7.8	7.0 3.9	23.6 11.7	.1
35	Machinery, except electrical		19	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 3546	Metalworking machinery Power driven hand tools	-	2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
_	Auxiliaries	-	6	6	2.5	39.4	-	-	-	-	-	-	-
	Cecil County	-	53	24	3.9	69.5	2.7	5.3	42.8	119.0	162.7	295.5	6.9
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fsbricated metal products	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	-	2	1	22	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	_	5	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Charles County	E3	32	7	.5	6.8	.3	.5	4.2	12.6	14.3	28.1	1.5
	Dorchester County	-	66	30	4.5	55.6	3.6	6.8	39.0	112.8	303.6	417.2	5.0
20	Food and kindred products	-	30	16	1.7	18.8	1.5	2.9	14.0	40.6	243.4	283.9	1.9
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
203	Preserved fruits and vegetables	-	8	5	.5	5.0	.5	.7	4.2	16.6	31.0	47.6	.5
209 2092	Miscellaneous foods and kindred products_ Fresh or frozen packaged fish	-	16 13	7 7	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products		5	3	.5	8.1	.3	.5	5.0	12.7	23.9	37.6	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Contract Contract												

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	formation on geographic areas followed by Δ, ge	eneral g	I		and explana	ation of terms	s, see apper	ndixes. For	meaning of	abbreviations	and symbols	, see introduct	ory text]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Frederick County	-	111	50	6.7	114.1	4.9	8.9	76.0	248.7	337.3	589.4	18.0
23	Apparel and other textile products	1	5	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233 2335	Women's and misses' outerwear Women's and misses' dresses	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	-	16	3	.6	10.4	.4	.9	6.9	26.8	14.6	41.3	2.5
31	Leather and leather products	-	5	4	.5	4.8	.5	.9	4.5	12.4	16.0	28.4	(Z)
33	Primary metal industries	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 33 3334	Primary nonferrous metals	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		10	8	.8	13.4	.5	1.0	8.1	24.7	37.3	61.6	1.1
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	1	1	88	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	10	4	.9	14.9	.6	1.2	8.5	34.6	13.9	48.5	5.5
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	-	5 3	2 2	22	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30.0			J	_	55	(=)	(2)	(5)	(=)	(5)	(5)	(5)	(0)
	Garrett County	-	27	8	1.0	12.7	.9	1.9	11.0	23.8	11.4	36.2	.8
28	Harford County	-	102 10	33 4	4.7 .7	69.0 14.2	3.4 .4	6.3 .6	43.7 6.7	145.7 41.1	156.1 21.7	309.8 62.3	8.7 2.3
30	Rubber and miscellaneous plastics												
3021	Rubber and plastics footwear		8	4	1.9 EE	24.2	1.6	3.1	18.2	39.8	75.7	123.5	2.8
3079	Miscellaneous plastics products		6	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	8	4	.5	7.8	.4	.7	4.8	15.2	15.2	30.2	1.0
	Harried County		450	0.4		4540				224.2	000.4	740.0	440
2 3	Apparel and other textile products	E1 E6	152 5	61 2	7.9 CC	154.8 (D)	5.1 (D)	9.7 (D)	82.9 (D)	334.9 (D)	362.4 (D)	718.0 (D)	14.9 (D)
25	Furniture and fixtures	E1	7	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2591	Drapery hardware and blinds and shades	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E5	36	5	.5	7.0	.3	.5	3.9	15.8	7.1	22.8	1.1
34	Fabricated metal products	-	17	9	.9	17.2	.7	1.4	12.5	39.1	55. 3	94.1	.8
344 35	Fabricated structural metal products Machinery, except electrical	-	8 14	5 6	CC .9	(D) 20.4	(D) .5	(D) .9	(D) 9.9	(D) 38.7	(D) 26.9	(D) 64.2	(D) 2. 3
358	Refrigeration and service machinery	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3585 36	Refrigeration and heating equipment Electric and electronic equipment	[13	1 8	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
363	Household appliances	_	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3631	Household cooking equipment	_	9	1 6	.6	(D) 17.8	(D)	(D) -	(D)	(D) -	(D)	(0)	(0)
	Kent County	_	21	10	.9	12.2	.7	1.2	7.2	24.6	64.1	90.1	1.0
									1				
20	Montgomery County Food and kindred products	E2	519 17	138	18.9 1.3	430.6 23.5	8.6 .5	16.6 1.1	141.9 9.1	655.4 73.2	430.0 82.9	1 068.8 155.9	49.0 3.5
205	Bakery products	_	9	5	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2051 208	Bread, cake, and related products Beverages	-	9	5 2	CC					(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
2086	Bottled and canned soft drinks	=	3	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
27 273	Printing and publishing	E2 E4	194	50 9	3.7 CC	74.7 (D)	2.4 (D)	4.5 (D)	42.8 (D)	170.3 (D)	82.6 (D)	253.3 (D)	13.9 (D)
275	Commercial printing	E1	100	22	2.0	41.9	1.6	2.9	30.3	77.3	47.5	125.4	(D) (D)
2752 3 5	Commercial printing, lithographic Machinery, except electrical	E1 E2	61 38	17 5	1.7 .5	37.8 11.1	1.3	2.5	27.5 5.7	69.8 21.9	42.6 12.7	112.9 34.7	(D) 2.2
36			100	1 1								391.4	20.8
366	Communication equipment	E2 E2	61 34	27 19	6.6 5.8	151.0 136.4	3.1 2.6	6.1 5.3	52. 3 46.3	263.9 246.0	144.3	350.4	
3661 3662	Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	E2	33	1 18	ČČ FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
367	Electronic components and accessories	E1	15	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(O)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	E2	41	13	1.2	21.3	.8	1.4	10.4	49.3	29.5	77.3	3.7
382	Measuring and controlling devices	E2	15	6	.6	11.0	.4	.7	5.6	24.7	9.6	33.1	.8
	Auxiliaries	-	14	11	3.6	114.5	-	-	-	-	-	-	-

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry		Total	With 20 employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	Value added by manufac- ture ⁴ (million	Cost of mater- ials ⁵ (million	Value of ship- ments ⁵ (million	New capital expend- itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dotlars)	dollars)
	Prince George's County	E1	385	110	11.0	219.0	6.4	12.4	100.2	480.7	674.0	1 136.7	31.8
20	Food and kindred products	1	25 6	10 5	1.4 CC	31.7	.7	1.4	14.9	97.0	335.5	432.9	10.7
202 208	Dairy products	_	2	2	CC CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2086	BeveragesBottled and canned soft drinks	-	2	2	CC	(a)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	00	00	(a)	(D)
27	Printing and publishing	E1	131	33	2.9	52.3	1.8	3.5	32.1	112.5	101.6	213.5	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E2 E1	87 58	18 13	EE	00	(D) (D)	(0)	(D) (D)	00	(D) (D)	(0)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	26	10	.6	10.9	.4	.9	6.7	20.1	34.8	55.5	1.2
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E1	20	9	.5	9.6	.4	.8	5.7	17.3	32.0	49.8	(D)
34	Fabricated metal products	E1	50	14	1.3	20.9	.9	1.7	12.4	45.5	48.7	91.0	2.3
344	Fabricated structural metal products	E2	33	9	.8	13.6	.5	1.0	7.3	27.4	26.4	53.9	(D)
35	Machinery, except electrical	E6	31	9	.5	8.3	.3	.6	4.6	18.7	12.3	30.9	1.4
36	Electric and electronic equipment	E1	16	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	6	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	equipment	-	6	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Queen Anne's County	E1	26	8	.6	6.0	.5	.9	4.5	10.4	20.8	31.2	1.3
	Somerset County	-	33	6	.7	9.4	.6	1.0	6.8	23.3	54.2	77.9	.7
	Talbot County	_	54	20	2.7	35.4	2.3	4.1	25.5	101.7	116.9	217.7	7.4
20	Food and kindred products	-	10	5	.9	8.2	.8	1.5	6.9	17.2	63.0	80.3	1.5
27	Printing and publishing	_	9	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275	Commercial printing Commercial printing, lithographic		7	4	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2752			6	4	CC	(D)	(D)			(D)	(D)	(D)	
35	Machinery, except electrical	-	5	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Washington County												
	(Coextensive with Hagerstown, Md., SMSA; see table 6)												
	Wicomico County	_	98	37	6.8	94.8	4.8	8.8	53.3	258.2	513.9	773.8	17.4
20	Food and kindred products	_	13	12	2.8	34.6	2.0	3.9	20.4	134.4	385.2	519.7	8.9
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	-	3 2	3 2	E	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)
203 2038	Preserved fruits and vegetables	=	1	1	cc	(D)	00	(0)	00 00	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E2	10	1 7	CC 1.2	(D) 9.7	(U) 1.1	1.7	8.4	14.4	(D) 2.6	(D) 17.3	.3
232	Men's and boys' furnishings	E4	4	4	.6	5.0	.5	.9	4.5	7.6	1.9	9.6	.2
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	-	4	2	CC CC	9.00	000	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical		5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 8 35 8 6	Refrigeration and service machinery	_	1	1	CC	000	(D) (D)	000	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3586	Measuring and dispensing pumps	1	6	1	.6	(D) 14.1	(D) -	(D)	(D) -	(D) -	(D)	(D) -	(D)
1	Worcester County	-	48	11	1.9	24.4	1.6	2.8	17.1	75.5	157.9	234.5	5.3
20	Food and kindred products	-	19	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	-	3 2	2 2	EE	00	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Baitimore (iC)												
	(Coextensive with Baltimore City, see table 8)												-
		Ц							L				

Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

Includes establishments with payroll at any time during year.

3Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; B8—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EF—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

5Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	l geog								eviations and	symbols, see	ntroductory	text]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
code			Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Annapolis	E2	60	12	.7	12.0	.4	.9	5. 6	27.8	30.3	58.1	2.6
											47.00		
	Baltimore (IC)	-	971	413	59.3	1 193.7	39.4	75.5	708.7	3 183.5	3 901.3	7 087.5	193.9
20 201	Food and kindred products	E2	100 19	57 14	FF 1.8	(D) 28.6	(D)	(D) 2.6	(D) 18.8	(D) 67.4	(D)	(D) 250.2	(D) 3.0
2011 2013	Meat packing plants Sausages and other prepared meats	_ E4	6 10	4 8	CC	00	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
202	Dairy products	E1	7	6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
2026 205	Fluid milkBakery products	E2	4 21	4 12	CC 1.3	(D) 19.4	(U) .8	(D) 1.9	(D) 12.1	(D) 54.2	(D) 42.0	(D) 96.2	3.9
2051	Bread, cake, and related products	-	19	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
206 2062	Sugar and confectionery products Cane sugar refining	-	11 1	5 1	CC	(D) (D)	(D)	(00)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208 2086	BeveragesBottled and canned soft drinks	_	14 5	8	.9 CC	20.0 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	11.5 (D)	216.6 (D)	154.0 (D)	354.2 (D)	2.7 (D)
209	Miscellaneous foods and kindred products.	-	19	4	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2099 2 3	Food preparations, n.e.c	- E1	10 96	3 43	EE 4.9	(D) 60.6	(D) 4.1	(D) 7.1	(D) 41.3	(D) 150.1	(D) 178.6	(D) 338.6	(D) 1.2
2311	Men's and boys' suits and coats	E1	13	8	1.5	20.2	1.1	2.0	14.4	37.5	80.2	127.2	.3
232	Men's and boys' furnishings	E2	14	8	CC	(D)	(D)	(D)	(5)	(D)	(D)	(D)	(D)
233 2339	Women's and misses' outerwear Women's and misses' outerwear, n.e.c	E1 -	21 12	13 9	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (C)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
238 2385	Miscellaneous apparel and accessories Waterproof outergarments	-	6	5 4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E1	36	8	.7	8.0	.6	1.0	6.2	14.8	16.2	30.9	.4
25	Furniture and fixtures	E5	24	10	.6	8.1	.5	1.4	5.3	16.2	13.3	29.2	.5
26	Paper and ailled products	E2	40	29	2.4	40.2	1.9	3.7	27.3	73.4	102.6	176. 7	10.4
264 265	Miscellaneous converted paper products Paperboard containers and boxes	E2 E2	14 25	10 18	.7 EE	11.1 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	7.2 (D)	23.2 (D)	26.5 (D)	49.4 (D)	2.2
2651 2653	Folding paperboard boxes	E4 E1	5 14	5	.5	9.4	.4	.9	(D) 6.9 7.1	19.8	21.5 38.2	40.8 57.6	(D) 5.0 2.9
2653 2 7	Corrugated and solid fiber boxes	E1	202	64	.6 FF	11.3 (D)	.4 (D)	.8 (D)	(D)	18.0 (D)	36.2 (D)	57.6 (D)	(D)
2711	Newspapers	-	15	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E3 E2	119 59	34 26	2.6 EE	45.0 (D)	1.8 (D)	3.5 (D)	28.8 (D)	78.7 (D)	52.7 (D)	130.4 (D)	7.1 (D)
278 2789	Blankbooks and bookbinding Bookbinding and related work	E3 E3	9 7	5 5	.5 CC	6.6 (D)	.4 (D)	.8 (D)	4.6 (D)	11.1 (D)	2.7 (D)	13.7 (D)	1.1 (D)
279	Printing trade services	E3 E3	29	12	.6	9.3	.4	.9	6.8	15.6	3.1	18.7	.7
2791 2 8	Typesetting Chemicals and allied products	E3	22 6 5	11 37	CC 7.0	(D) 168.0	(D) 3. 9	(D) 7.9	(D) 82.2	(D) 800.6	(D) 86 7.5	(D) 1 672.2	(D) 69.4
281	Industrial inorganic chemicals		15	10	2.2	58.1	1.1	2.5	27.9	118.6	202.0	318.0	21.0
2816 2819	Inorganic pigmentsIndustrial inorganic chemicals, n.e.c	E1	4 8	4 6	턡	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
284 2841	Soaps, cleaners, and toilet goods	-	14 5	8	2.8 EE	68.5	1.7	3.3	36.2	461.5	362.1	821.1	34.0
2844	Soap and other detergents Toilet preparations	=	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
2851 286	Paints and allied products	_	12 3	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
30	Industrial organic chemicals	_		2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(U)
3079	products	E1	31 27	13 10	1.7 1.3	24.9 18.7	1.4	2. 6 2.0	16.8	5 2.7 37.6	56.7 43.8	109.0 81.0	2.8 2.5
32	Miscellaneous plastics products Stone, clay, and glass products	-	31	10 17	1.3 FF	(D)	1.1 (D)	(D)	12.4 (D)	(D)	43.8 (D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
326	Pottery and related products Porcelain electrical supplies	-	2	1	cc			(D)	(D)		(D)	(D) (D)	(0)
3264 327		-	1 18	1 9	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)		(D) 2.4
33	Concrete, gypsum, and plaster products Primary metal industries	-	22	12	.6 3.3	11.7 81.5	.4 2.5	.9 4.0	7.9 55.3	33.5 195.0	64.6 198.2	97.4 401. 8	14.0
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	4	2	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
335	Nonferrous rolling and drawing	-	1	1	EE			(D)	(D) (D)		(D)		(D)
3357 34	Nonferrous wire drawing and insulating Fabricated metal products	-	1 107	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) 8.1
341	Metal cans and shipping containers	-	107 6	40 5	3.5 .9 CC	71.5 26.5	2.7 .7	5. 6 1.5	49.0 18.8	1 26.7 49.2	264.7 160.8	391 .3 211.0	1.6
3411 344	Metal cans Fabricated structural metal products	-	5 48	4		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.6 (D) 5.1
347	Metal services, n.e.c.	E1 -	23	20 7	1.4 CC	26.5 (D)	1.1 (D)	2.2 (D)	17.6 (D)	41.3 (D)	63.7 (D)	103.5 (D)	5.1 (D)
35	Machinery, except electrical	-	86	29	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
355 3551	Special industry machinery Food products machinery	E1	11 6	4 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
356 3569	General industrial machinery General industrial machinery, n.e.c	-	10	7 3	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)
359	Miscellaneous machinery, except	_	_		CC			(D)	(D)		(D)		
3592	electricalCarburetors, pistons, rings, valves	-	48 2	15 2	EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000
3599	Machinery, except electrical, n.e.c.	l E2	46	13	CC CC	I (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All estab	lishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
	Geographic area and industry	Ε¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Baltimore (IC)—Con. Electric and electronic equipment	_	29	10	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	5	4	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Miscellaneous electrical equipment and				cc								
	suppliesX-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus	_	6	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D
1	Transportation equipment	-,	11	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	_	5 1	4 1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	-	5 4	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
ľ	Miscellaneous manufacturing industries	E1	44	13	1.3	17.2	.9	1.7	9.9	33.1	29.9	64.0	1.2
,	Miscellaneous manufacturesAuxiliaries	E1 -	25 24	9 12	CC 1.7	(D) 50.7	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D)
	Bel Air	E1	17	3	.5	5.7	.4	.6	4.3	19.5	9.1	28.7	.4
	Cambridge	-	23	12	2.9	35.9	2.2	4.1	24.9	74.6	167.7	241.9	3.3
-	Food and kindred products	-	8	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
E	Electric and electronic equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	i	i	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Chestertown	-	12	7	.5	8.4	.3	.7	4.1	17.7	51.6	70.6	.7
	Cheverly	-	6	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	College Park		14	6	2.0	50.3	.8	1.6	9.0	89.6	45.4	119.1	(D)
E	Electric and electronic equipment Communication equipment	- 1	5 3	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Radio and TV communication equipment	-	3	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Crisfleid	-	17	4	.5	6.4	.4	.7	4.9	16.3	21.1	37.6	.5
	Cumberland	_	42	16	3.5	79.1	2.2	3.6	44.8	149.3	176.1	326.2	8.5
•	Food and kindred products	E1	10	5	.6	9.3	.2	.5	3.5	18.5	24.8	43.3	.4
E	Rubber and miscellaneous plastics												
	Tires and inner tubes	-	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
	Easton	_	23	11	1.6	24.3	1.3	2.4	16.9	78.7	53.7	131.6	5.6
8	Printing and publishing	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(O)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Commercial printingCommercial printing, lithographic	-	4 4	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
1	Machinery, except electrical	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Elkton	-	27	14	2.1	30.9	1.5	2.9	20.4	51.9	85.6	141.8	2.8
	Rubber and miscellaneous plastics products	-	2	2	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Frederick	-	47	23	2.3	39.3	1.5	2.8	21.9	111.1	132.9	244.6	7.7
	Electric and electronic equipment	-	8	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Galthersburg	E7	63	22	3.7	65.9	1.7	3.4	28.0	109.5	66.3	176.5	12.0
1	Printing and publishing	E7	20	8	.5	6.6	.3	.5	3.0	14.8	10.3	25.1	(D)
	Electric and electronic equipment	E7	14	6	1.5	31.5	1.0	2.1	18.9	61.8	32.1	94.3	8.4
	Communication equipment Radio and TV communication	E8	11	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1	equipmentAuxillaries	E8	11	4	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All estab	lishments ²	All em	nployees	Pro	oduction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E1 .	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Hagerstown	E1	72	36	4.4	66.0	3.1	5.7	39.6	187.2	116.4	303.0	8.1
22	Textile mill producta	1 1	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2241	Narrow fabric mills	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	E5	5	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E 5	10	4	.5	9.1	.3	.7	5.3	15.0	11.9	27.0	.7
344	Fabricated structural metal products	E5	6	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical		4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
355 3559	Special industry machinery	-	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Havre de Grace	-	16	8	1.1	22.5	.9	1.6	14.5	54.5	65.7	120.1	3.8
28	Chemicals and ailled products	-	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plaatics												
	products	1 3	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 079	Miscellaneous plastics products	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Rockville	E1	117	31	4.0	88.1	1.9	3.7	33.5	103.7	93.6	196.3	15.3
27	Printing and publishing	E1	37	8	1.0	24.6	.8	1.5	17.6	44.9	29.1	74.4	(D)
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic	-	29 21	7 6	1.0 .9	23.3 22.4	.8 .7	1.4 1.3	17.3 16.6	42.9 41.3	28.0 27.0	71.2 68.6	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment		11	5	1.0	18.2	.5		7.0	25.3	31.1	54.6	(D)
366	Communication equipment		5	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 6 62	Radio and TV communication equipment	-	5	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliarlea	- '	2	2	СС	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Salisbury	-	62	26	5.1	67.1	4.0	7.2	43.1	226.8	440.0	667.7	16.0
20	Food and kindred producta	1 1	10	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	-	3 2	3 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
203 2038	Preserved fruits and vegetables Frozen specialties	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	!	7	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	-	2	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
358 3586	Refrigeration and service machinery Measuring and dispensing pumps	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Taneytown	-	5	5	.7	9.2	.6	1.0	5.6	18.3	31.0	52.2	.8
	Thurmont	-	7	4	1.1	13.9	1.0	1.6	11.3	28.9	19.7	48.6	1.9
23	Apparel and other textile products	- '	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233 2335	Women's and misses' outerwear Women's and misses' dresses		1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Westminater	E4	22	4	1.9	26.1	.2	.4	2.1	11.3	13.4	24.6	.4
-	Auxiliariea	-	2	2	EE	(D)	-	-	-	-	-	-	-
		1 7											

Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E4-40 to 49 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to 89 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to 89 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to 89 percent; E7-80 some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; B8-250 to 499 employees; CC-500 to 998 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

4Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982 Table 9.

Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—paper and allied products; 37—paper and miscellaneous piestics products; 37—leather and leather products; 32—store, clay, and glass products; 33—pimary metal industries; 32—store, clay, and glass products; 33—pimary metal industries; 38—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followeblably and explanation of ferms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and miscellaneous products; 24—lumber and miscellaneous products; 23—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries. 24—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—fabricated metal products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries. Por information on geographic areas and related products; 35—machined, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Establishments in major group-

	Auxil- iaries	8 1	'	1 1 1 1 1	- 111-	o 601−	1 1111	₹ ww44	® Ø1+1	1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1	0 0 1 1 1
-	66	- 1-1	1	1 1 1 1	4 0-11	e v−11	0 0111	2 2 2 8 1 1	€ 8-11	1 1 1 1	- -1	- 11-	1 1111
-	38	4 ∞- 1	•	0 1-1-	© N−11	# re-1	1 1111	1 2 4 4 5 1 2 8	<u>6</u> 0411	1 111	1 11	1 111	
	37	m m 1 1	1	e e i i i		n 00←1	0 0111	1 1111	4 6 1 - 1	e lei	1 1 1	-	တာ ယာက ၊ ၊
	36	5 6 0 1	N	1 1 1 1 1	N NIII	<u>5</u> 00−0	1 1111	61 14 14 7	6 9∂±±	1 111	ਦ ਦ	1 111	
	35	10 7 7	-	е е і і і	5 5011	4 860t	8 11	33 34 - 1	25 8 - 1	1 111	0 01	1 111	w ∞−1−
	34	6 6 6 1	-	1 1111	∞ 4ω1←	71 8 7 1	01 - I - I	2 4 8 8 1	36 10 10 1	8 811	1 11	8 -1-	o o I I I
	33	8 11-	-	1 1111	e lell		1 1111	1 1111	- -111		1 11	1 111	e e i i i
<u>.</u>	32	6 00 0	'	e 0+11	∞ 4∞← 1	ဖ ကက၊၊	Ø 11	4 7 7 1	26 10 10	2 1	F = 1		61 (0) 1 1 1
nois of	31	ro ← ← c		1 1 1 1 1	1 1111		1 1111	1 1111	61 (Q) 1 1	1 111	1 11		
	98	- 1-1		1 1111	8 40	u .u⊸ı	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		σ ∞ ← ΙΙ			1 111	1 1111
	53	8 - 1 -		1 1 1 1 1	8 11	0 1011	1 1111	8 11	Ø 11	1 111			
	58			1 1111		e e 1 ← 1	6 -011	8 V-F-1	6 7 9 1 1	- 1-1	1 11	1 111	0 1011
	27	3 EL		- 1-11	9 CT	36 15 4-1	N INII	194 144 13 11	131 98 255 7	& R. I.←	10 CI CO	8 (0) 1 1	• va
	56	1 1 1 1		1 1111		⊕ -0 11		8 -1-1	4 0101		1 11	1 111	
	52	8 1			011	7 27 1	1 1111	22 25	5 5 C C C L 1	1 111	1 11		1 1111
	24	# re-		<u> </u>	<u>\$</u> 5011		8 11	30 30	£ 6011	4 0-1	9 9 1	4 411	- 1-11
	23	20 07		8 11	⊕ 8 11+	10 (0) 1 (1)	Ø ++11	5 5 1 1	60 46111		1 11		∞ 10 1 − 1
	22	1 1 1 1		1 1111		- -111	1 1111	0 0 1 1 1	დ % −	+ 1+1	1 11	1 111	8 11
	- 2			1 1 1 1 1	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	1 111	- 11		
	80	± 94-			∞ ທຕ 1 1	& ₹ I ← I	8 -11-	5 6461	25 4 4 1 1 5	1000 1	4 4 1	13 18 20	<u>δ</u> ν-νν
	All estab- lishments	111 133 101	7	27 19 5 1	102 69 4 4	152 91 12 12 6	2 T 8 T T	519 381 104 15	385 275 83 24 3	28 18 7	22 18 4	33 33	34 45 11 13 14
Geographic area and employee size class ¹		Frederlick	250 employees or more	Garrett 1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more	Harford	Howard	Kent	Montgomery	Prince George's	Queen Anne's 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees	St. Mary's	Somerset	Talbot 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 0.

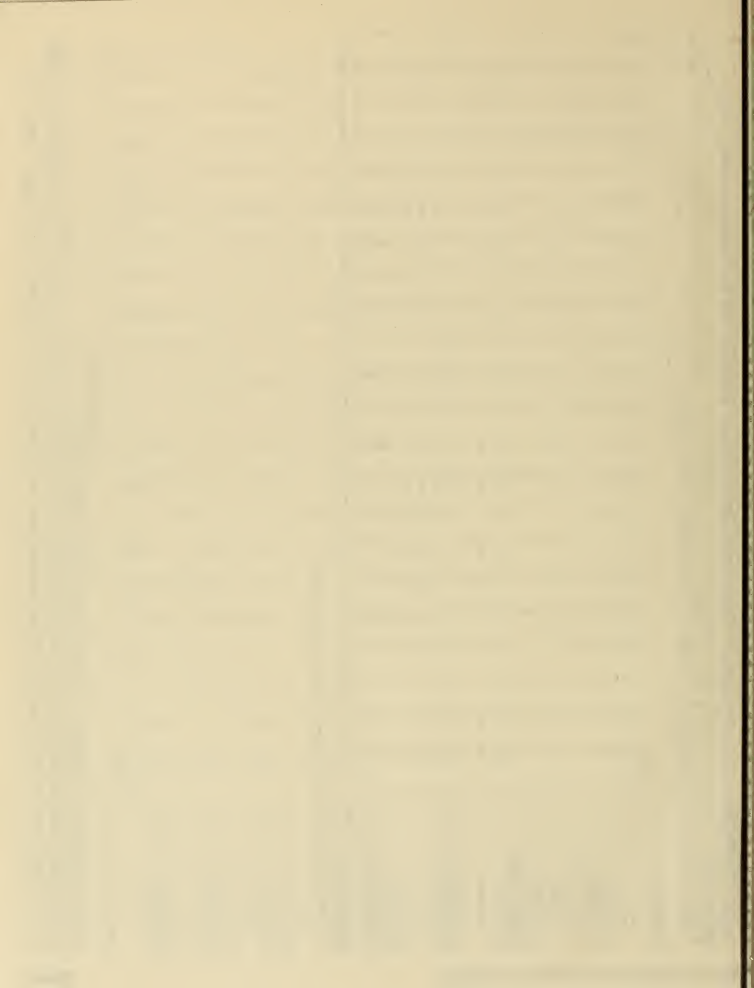
Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions ere: 20—food and kindred products; 21—tobacco menufectures; 22—textile mill products; 23—apperel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—paper and allied products; 29—paper and coel products; 30—paper and coel products; 30—paper and paper and

	Auxil- iaries	ις	e1	9	v2 1 ←	•	1111	24	<u>0</u> .00 4 0
	39	4	01	ιΩ	will	-	-111	4	15021
	38	8	01111	-	-111	1	1111	£	ωιο I I
	37	ιΩ	-0	n	0-11	n	m	F	4410
	98	-	1+11	8	11	•	1111	8	<u>0</u> 0000
	35	7	60 I 0	'n	œ− ı −	4	4111	98	2122
	34	4	თო 	ø	<u>ო ო </u>	•	1111	107	79 37 38 38
	33	-	- 111	7	01111	1	1111	33	00-0
_	32	12	∞∞- I	ø	4011	8	01111	3	4-40
or group-	31	4	101	•	1111	1	1111	Ŋ	m 1
nts in maj	30	ĸ	1 -180	~	ee!!	-	-111	34	±0000
Establishments in major group—	53	1	1111	•	1111	1	1111	Ξ	φιαιι
ES	78	n	0-11	4	4111		-111	65	110
	27	14	0 N n 1	4	=-01	ø	v ı ← I	202	138 51 10 3
	56	4	e-11	-	-111	1	1111	40	100 -
	25	60	1001	2	0111	-	-111	24	40 - 1
	24	12	V4-1	9	ಹಿ∽⊢ 1	7	ω4 I I	26	19
	83	80	00-0	9		n	-011	96	253
	22	m	eele	1	F I I I	•	1111	ю	0-11
	21	1	1111	•	1111	1	1111	-	-111
	20	12	თო I I	13	-000	19	£-0-	9	43 14 8
	All estab- lishments	122	63 77 7	86	61 15 7	48	37 7 1	971	291 291 41
	Geographic erea and employee size cless ¹	Washington	1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more	Wicomico	1 to 19 employees	Worcester	1 to 19 employees	Baltimore (IC)	1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees. 250 employees or more

Note: Date on number of esteblishments by employment size class by four-digit SIC industry for States, counties, and selected places are presented in Location of Manufacturing Plants subject report. This report is available only on computer tape (see introductory text).

Only those counties and size classes thet include data for manufacturing esteblishments are shown.



APPENDIX A. Explanation of Terms

This appendix is in two sections. Section 1 includes items which were requested of all establishments that were mailed census of manufactures forms including annual survey of manufactures (ASM) forms. Note that this section also includes several items (number of establishments and companies and value added) that were not included on the report forms but were derived from information collected on the forms. Section 2 covers supplementary items that were requested only from establishments included in the ASM sample. Results of the supplementary ASM inquiries are included in table 3b of this report.

SECTION 1. ITEMS COLLECTED OR DERIVED BASED ON ALL CENSUS OF MANUFACTURES (INCLUDING ASM) REPORT FORMS

Number of establishments and companies—As discussed in the Introduction, a separate report was required for each manufacturing establishment (plant) with one employee or more. An establishment is defined as a single physical location where manufacturing is performed. A company, on the other hand, is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

If the company operates at different physical locations, even if the individual locations are producing the same line of goods, a separate report was requested for each location. If the company operates in two or more distinct lines of manufacturing at the same location, a separate report was requested for each activity.

An establishment not in operation for any portion of the year was requested to return the report form with the proper notation in the "Operational Status" section of the form. In addition, the establishment was requested to report data on the number of custodial employees, capital expenditures, inventories, or any shipments from inventories during the portion of the year the plant was in operation.

In this report, data are shown for establishments in operation at any time during the year. A comparison with the number of establishments in operation at the end of the year will be provided in the Introduction to Part 1 of the General Summary subject report.

Employment and related items—The regular report forms requested separate information on production workers as of a payroll period for each quarter of the year and on other employees as of the payroll period which included the 12th of March.

All employees — This item includes all full-time and part-time employees on the payrolls of manufacturing establishments during any part of the pay period ending nearest the 12th of the months specified on the report form. Included are all persons on paid sick leave, paid holidays, and paid vacations during these pay periods. Officers of corporations are included as employees; proprietors and partners of unincorporated firms are excluded. The "all employees" number is the average number of production workers plus the number of other employees in mid-March. The number of production workers is the average for the payroll periods including the 12th of March, May, August, and November.

Production workers—This item includes workers (up through the line-supervisor level) engaged in fabricating, processing, assembling, inspecting, receiving, storing, handling, packing, warehousing, shipping (but not delivering), maintenance, repair, janitorial and guard services, product development, auxiliary production for plant's own use (e.g., power plant), recordkeeping, and other services closely associated with these production operations at the establishment covered by the report. Employees above the working-supervisor level are excluded from this item.

All other employees—This item covers nonproduction employees of the manufacturing establishment including those engaged in factory supervision above the line-supervisor level. It includes sales (including driver salespersons), sales delivery (highway truck drivers and their helpers), advertising, credit, collection, installation and servicing of own products, clerical and routine office function, executive, purchasing, financing, legal, personnel (including cafeteria, medical, etc.), professional, and technical employees. Also included are employees on the payroll of the manufacturing establishment who are engaged in the construction of major additions or alterations to the plant and who are utilized as a separate work force.

In addition to reports sent to operating manufacturing establishments, information on employment during the payroll period which included March 12 and annual payrolls was also requested of auxiliary units (e.g., administrative offices, warehouses, and research and development laboratories) of multiestablishment companies. These figures are included in manufacturing totals for all geographic levels and as a separate category in tables 1, and 5 through 9.

Payrolls—This item includes the gross earnings of all employees on the payroll of operating manufacturing establishments paid in the calendar year 1982. Respondents were told they could follow the definition of payrolls used for calculating the Federal withholding tax. It includes all forms of compensation, such as salaries, wages, commissions, dismissal pay, all bonuses, vacation and sick leave pay, and compensation in kind, prior to such deductions as employees' Social Security contributions, withholding taxes, group insurance, union dues, and savings bonds. The total includes salaries of officers of corporations, but excludes payments to proprietors or partners of unincorporated concerns. Also excluded are payments

to members of Armed Forces and pensioners carried on the active payroll of manufacturing establishments.

The census definition of payrolls is identical to that recommended to all Federal statistical agencies by the Office of Management and Budget. It should be noted that this definition does not include employers' Social Security contributions or other nonpayroll labor costs, such as employees' pension plans, group insurance premiums, and workers' compensation.

The ASM provides estimates of employers' supplemental labor costs, both those required by Federal and State laws and those incurred voluntarily or as part of collective bargaining agreements. (Supplemental labor costs are explained later in this appendix.)

As in the case of employment figures, the payrolls of separate auxiliary units of multiestablishment companies are not included in the totals for individual industries or industry groups, but are included in the data for the geographic area (State, SMSA, county, place) as a whole.

Production-worker hours — This item covers hours worked or paid for at the plant, including actual overtime hours (not straight-time equivalent hours). It excludes hours paid for vacations, holidays, or sick leave.

Cost of materials—This term refers to direct charges actually paid or payable for items consumed or put into production during the year, including freight charges and other direct charges incurred by the establishment in acquiring these materials. It includes the cost of materials or fuel consumed, whether purchased by the individual establishment from other companies, transferred to it from other establishments of the same company, or withdrawn from inventory during the year.

The important components of this cost item are (1) all raw materials, semifinished goods, parts, components, containers, scrap, and supplies put into production or used as operating supplies and for repair and maintenance during the year, (2) electric energy purchased, (3) fuels consumed for heat, power, or the generation of electricity, (4) work done by others on materials or parts furnished by manufacturing establishments (contract work), and (5) products bought and resold in the same condition. (See discussion of duplication of data below.)

Value of shipments—This item covers the received or receivable net selling values, f.o.b. plant (exclusive of freight and taxes), of all products shipped, both primary and secondary, as well as all miscellaneous receipts, such as receipts for contract work performed for others, installation and repair, sales of scrap, and sales of products bought and resold without further processing. Included are all items made by or for the establishments from materials owned by it, whether sold, transferred to other plants of the same company, or shipped on consignment. The net selling value of products made in one plant on a contract basis from materials owned by another was reported by the plant providing the materials.

In the case of multiunit companies, the manufacturer was requested to report the value of products transferred to other establishments of the same company at full economic or commercial value, including not only the direct cost of production but also a reasonable proportion of "all other costs" (including company overhead) and profit. (See discussion of duplication of data below.)

Duplication in cost of materials and value of shipments - The aggregate of the cost of materials and value of shipments figures for industry groups and for all manufacturing industries includes large amounts of duplication, since the products of some industries are used as materials by others. With some important exceptions, such as for motor vehicles and parts, this duplication is not significant at the four-digit industry level. However, it is significant at the two-digit and three-digit industry group level because these totals often include industries that represent successive stages in the production of a finished manufactured product. Examples are the addition of flour mills to bakeries in the "Food" group and the addition of pulp mills to paper mills in the "Paper and Allied Products" group of industries. Estimates of the overall extent of this duplication indicate that the value of manufactured products exclusive of such duplication (the value of finished manufactures) tends to approximate two-thirds of the total value of products reported in the census of manufactures.

Value added by manufacture—This measure of manufacturing activity is derived by subtracting the cost of materials, supplies, containers, fuel, purchased electricity, and contract work from the value of shipments (products manufactured plus receipts for services rendered). The result of this calculation is adjusted by the addition of value added by merchandising operations (i.e., the difference between the sales value and the cost of merchandise sold without further manufacture, processing, or assembly) plus the net change in finished goods and workin-process between the beginning- and end-of-year inventories.

Because of the change in instructions for reporting inventories for 1982, the 1982 figure for value added is not strictly comparable to prior-year data. This is explained more fully in the inventories section below.

"Value added" avoids the duplication in the figure for value of shipments that results from the use of products of some establishments as materials by others. Value added is considered to be the best value measure available for comparing the relative economic importance of manufacturing among industries and geographic areas.

New and used capital expenditures—For establishments in operation and establishments under construction but not yet in operation, manufacturers were asked to report their new expenditures for (1) permanent additions and major alterations to manufacturing establishments, and (2) machinery and equipment used for replacement and additions to plant capacity if they were of the type for which depreciation accounts were ordinarily maintained.

The totals for new expenditures exclude that portion of expenditures leased from nonmanufacturing concerns, new facilities owned by the Federal Government but operated under contract by private companies, and plant and equipment fur nished to the manufacturer by communities and nonprofi organizations. Also excluded are expenditures for used plant and equipment (although reported in the census), expenditures for land, and cost of maintenance and repairs charged as curren operating expenses.

Manufacturers were also requested to report the value of a used buildings and equipment purchased during the year at the purchase price. For any equipment or structure transferred to the use of the reporting establishment by the parent companior one of its subsidiaries, the value at which it was transferred to the establishment was to be reported. Furthermore, if the

stablishment changed ownership during the year, the cost of ne fixed assets (building and equipment) was to be reported nder used capital expenditures.

Total expenditures for used plant and equipment is a universe gure; i.e., it is collected on all census forms. However, the reakdown of this figure between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and quipment is collected only on the ASM form and is subject to ampling error (see table 3b). The data for total new capital exenditures, new building expenditures, and new machinery exenditures, as well as the data for total used expenditures, are nown in both tables 3a and 3b. The figure in table 3a is a census universe total and may differ from the results of the ASM ample shown in table 3b. Since the figures in table 3b are subcit to sampling error, they are not considered as reliable as the niverse figures.

End-of-year inventories—Respondents were asked to report eir 1981 and 1982 end-of-year inventories at cost or market. fective with the 1982 Economic Censuses, this change to a niform instruction for reporting inventories was introduced for sector reports. Prior to 1982, respondents were permitted

to value inventories using any generally accepted accounting method (FIFO, LIFO, market, to name a few). In 1982, LIFO users were asked to first report inventory values prior to the LIFO adjustment and then to report the LIFO reserve and the LIFO value after adjustment for the reserve.

Because of this change in reporting instructions, the 1982 data for inventories and value added by manufacture included in the tables of this report are not comparable to the prior-year data shown in table 1a of this report and in historical census of manufactures and annual survey of manufactures publications.

In using inventory data by stage of fabrication for "all industries" and at the two-digit industry level, it should be noted that an item treated as a finished product by an establishment in one industry may be reported as a raw material by another establishment in a different industry. For example, the finished-product inventories of a steel mill would be reported as raw materials by a stamping plant. Such differences are present in the inventory figures by stage of fabrication shown for individual industries, industry groups, and "all manufacturing," which are aggregates of figures reported by establishments in specified industries.

SECTION 2. ITEMS COLLECTED ONLY ON ASM REPORT FORMS

Supplemental labor costs—Supplemental labor costs are vided into legally required expenditures and payments for luntary programs. The legally required portion consists priarily of Federal old age and survivors' insurance, unemployent compensation, and workers' compensation. Payments for luntary programs include all programs not specifically required legislation whether they were employer initiated or the result collective bargaining. They include the employer portion of ch plans as insurance premiums, premiums for supplemental cident and sickness insurance, pension plans, supplemental nemployment compensation, welfare plans, stock purchase ans on which the employer payment is not subject to ithholding tax, and deferred profit-sharing plans. They exclude ich items as company-operated cafeterias, in-plant medical rvices, free parking lots, discounts on employee purchases, nd uniforms and work clothing for employees. While the exuded items do benefit employees and all or part of their cost enerally is similar to the items covered in the ASM labor costs atistics, accounting records do not generally provide reliable jures on net employee benefits of these types.

Cost of purchased services—ASM establishments were relested to provide information on the cost of purchased serlested to provide information on the cost of purchased serlested to provide information on the cost of purchased serlested for the repair of buildings and the cost
machinery, and communication services. Included in the cost
purchased services for the repair of buildings and machinery
e payments made for all maintenance and repair work on
liddings and equipment, such as painting, roof repairs, replacg parts, and overhauling equipment. Such payments made to
her establishments of the same company and for repair and
aintenance of any leased property are also included. Extenle repairs or reconstruction that were capitalized are considered
lipital expenditures for used buildings and machinery and are,
erefore, excluded from this item. Repair and maintenance costs
lovided by an owner as part of a rental contract or incurred

directly by an establishment in using its own work force are also excluded.

The response coverage ratio shown in table 3b for each of the three types of purchased services listed above is a measure of the extent to which respondents reported for each item. It is derived for each item by calculating the ratio of the weighted employment (establishment data multiplied by sample weight; see section 3) for those ASM establishments that reported the specific inquiry to the weighted total employment for all ASM establishments classified in the industry.

Electric energy used for heat and power—Data on the cost of purchased electric energy were collected on all census forms. However, data on the quantity of purchased electric energy and quantity of generated-less-sold electric energy were collected only on the ASM forms. The cost and quantity of purchased electric energy represent the amount actually used during the year for heat and power. In addition, information was collected on the quantity of electric energy generated by the establishment and the quantity of electric energy sold or transferred to other plants of the same company.

Beginning- and end-of-year depreciable assets — The data encompass all fixed depreciable assets on the books of establishments at the beginning and at the end of the year. The values shown (book value) represent the actual cost of assets at the time they were acquired, including all costs incurred in making the assets usable (such as transportation and installation). Included are all buildings, structures, machinery, and equipment (production, office, and transportation equipment) for which depreciation reserves are maintained. Excluded are non-depreciable capital assets, including inventories and intangible assets, such as patent rights and royalties. Also excluded are land and depletable assets, such as timber and mineral rights.

The definition of fixed depreciable assets is consistent with the definition of capital expenditures. For example, expenditures include actual capital outlays during the year, rather than the final value of equipment put in place and buildings completed during the year. Accordingly, the value of assets at the end of the year includes the value of construction in progress. In addition, respondents were requested to make certain that assets at the beginning of the year plus new and used capital expenditures, less retirements, equalled assets at the end of the year.

New and used capital expenditures—The data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used capital expenditures are collected on all census forms. However, the breakdown between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. (See further explanation on capital expenditures in section 1.)

Breakdown of new capital expenditures for machinery and equipment—ASM establishments were requested to separate their capital expenditures for new machinery and equipment into (1) automobiles, trucks, etc., for highway use, (2) computers and peripheral data processing equipment, and (3) all other.

The category "automobiles, trucks, etc., for highway use" is intended to measure expenditures for vehicles designed for highway use that were acquired through a purchase or lease-purchase agreement. Vehicles normally operating off public highways (vehicles specifically designed to transport materials, property, or equipment on mining, construction, logging, and petroleum development projects) are excluded from this item.

The "not specified by kind" or n.s.k. item for expenditures for new machinery and buildings shown in table 3b, represents the total machinery and equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures for the three specific categories. This means that for most industries the specific categories are understated.

Retirements—Included in this item is the gross value of assets sold, retired, scrapped, destroyed, etc., during 1982. When a complete operation or establishment changed ownership, the respondent was instructed to report the value of the assets sold at the original cost as recorded in the books of the seller. The respondent was also requested to report retirements of equipment or structures owned by a parent company that the establishment was using as if it were a tenant.

Rental payments — This item includes rental payments for the use of all items for which depreciation reserves would be maintained if they were owned by the establishment, e.g., structures and buildings, and production, office, and transportation equipment. Excluded are royalties and other payments for the use of intangibles and depletable assets, and land rents where separable.

When an establishment of a multiestablishment company was charged rent by another part of the same company for the use of assets owned by the company, it was instructed to exclude that cost from rental payments. However, the book value (original cost) of these company-owned assets was to be reported as assets of the establishment at the end of the year.

If there were assets at an establishment rented from another company, and the rents were paid centrally by the head office of the establishment, the company was instructed to report these rental payments as if they were paid directly by the establishment.

Depreciation charges—This item includes depreciation and amortization charged during the year against assets. Depreciation charged against fixed assets acquired since the beginning of the year and against assets sold or retired during the year are components of this category. Respondents were requested to make certain that they did not report accumulated depreciation.

APPENDIX B.

Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies

DESCRIPTION OF SURVEY SAMPLE

The Annual Survey of Manufactures (ASM) contains two components. The mail portion of the survey is a probability sample of about 55,000 manufacturing establishments selected from a total of about 225,000 establishments. These 225,000 establishments represent all manufacturing establishments of multiunit companies and all single-unit manufacturing establishments with five employees or more tabulated in the 1977 Census of Manufactures. This mail portion is supplemented by a Social Security Administration list of new manufacturing establishments opened after 1977. The individual establishments were defined as the sampling unit for this sample. This is a change from the previous ASM sample when companies were used as the sampling unit. The implication of this change is that the probability of selection of any establishment relates only to the size of the establishment itself and is independent of the size of the company with which the establishment is affiliated. The efficiencies associated with the change to an establishment sample have made it possible to reduce the mail sample panel from 70,000 establishments in 1978 to 55,000 establishments in the current panel.

The nonmail portion of the survey includes all single-unit establishments that were tabulated with less than five employees in the 1977 Census of Manufactures. Although this portion contained approximately 125,000 establishments, it accounted for less than 2 percent of the estimate for total value of shipments at the total manufacturing level. This portion was not sampled; rather, the data for every establishment in this group were estimated based on selected information obtained annually from the administrative records of other Federal agencies. This administrative record information, which includes payroll, total employment, industry classification, and physical location of the establishment, was obtained under special conditions, which safeguard the confidentiality of both tax and census records. Estimates for data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The corresponding estimates for the mail and nonmail establishments were added together, along with the adjusted base-year differences as defined in Description of Estimating Procedures below. The remaining description of the survey sample relates only to the mail portion of the ASM sample.

All establishments with 250 employees or more in the 1977 census were included in the survey panel with certainty. These establishments collectively account for approximately 65 percent of the total value of shipments for manufacturing establishments in the 1977 census. Smaller establishments were sampled with probabilities ranging from 1.000 down to 0.005 in accordance with mathematical theory for optimum allocation of a sample.

The probabilities of selection assigned to the smaller establishments were proportional to measures of size determined for each establishment. For establishments included in the 1977 Census of Manufactures, the measure of size depended directly upon each establishment's 1977 product class values and the

historic variability of the year-to-year shipments of each product class. Roughly equivalent measures of size were assigned to postcensus birth establishments based on their industry codes and anticipated payroll and employment.

The method of assigning measures of size was used in order to maximize the precision (that is, minimize the variance of estimates of the year-to-year change) in the value of product class shipments. Implicitly, it also gave weight to differences in employment, value added, and other general statistics, for these are highly correlated with value of shipments. Individual sample selection probabilities were obtained by multiplying each establishment's final measure of size by an overall sampling fraction coefficient calculated to yield a total expected sample size.

The sample selection procedure gave each establishment in the sampling frame an independent chance of selection. This method of independent selection permits the rotation of establishments into and out of a given sample panel without introducing a bias into the survey estimates.

DESCRIPTION OF ESTIMATING PROCEDURES

Most of the ASM estimates for the years 1978-1981 were computed using a modified "difference estimate" formula. For each item, a base-year difference was developed. This base-year difference is equal to the difference between the 1977 census published number for an item total and the linear ASM estimate of the total for 1977. The ASM linear estimate was obtained by multiplying each sample establishment's data by its sample weight (the reciprocal of its probability of selection) and summing the weighted values.

This base-year difference was then adjusted to reflect the estimated growth at the four-digit or, in the case of product classes, five-digit based Standard Industrial Classification (SIC) level from 1977 to the year of the survey; for example, 1981. It should be noted that due to processing constraints, the growth factors lagged one year; i.e., if 1981 is the survey year, they were not based on the estimated growth from 1977 to 1981 but rather the growth from 1977 to 1980. This one-year lag had negligible effect on the estimates, particularly at the total manufacturing level where the adjusted base-year difference accounted for less than 1 percent of the estimate for total value of shipments.

These adjusted base-year differences were then added to the corresponding current-year linear estimates, which include the sum of the estimates for the mail and nonmail establishments, to produce the estimates for the years 1978-1981. Estimates developed by this procedure usually are far more reliable than comparable linear estimates developed from the current sample data alone.

The 1982 sample data included in table 3b were also developed using difference estimates. However, since the universe totals for the census year (1977 or 1982) were not known, a modification of the procedure described above was necessary. For each item in table 3b, except purchased services and breakdown of expenditures for new machinery and equipment (see further description in appendix A, section 2), linear

estimates of the publication totals from the ASM mail sample were adjusted by the difference between imputed census totals and the corresponding ASM mail sample estimates of these imputed totals. These imputed totals are obtained by applying industry average ratios to control item values at the establishment level. For example, an imputed total beginning assets figure is obtained by multiplying each establishment's total value of shipments by the industry (four-digit SIC) average for the ratio of beginning assets to shipments.

Separate estimates for the nonmail establishments were not developed. However, their contribution to the publication estimates is reflected in the difference adjustment.

QUALIFICATIONS OF THE DATA

The estimates developed from the sample are apt to differ somewhat from the results of a survey covering all companies in the sampled lists but otherwise conducted under essentially the same conditions as the actual sample survey. The estimates of the magnitude of the sampling errors (the differences between the estimates obtained and the results theoretically obtained from a comparable, complete-coverage survey) are provided by the standard errors of the estimates.

The particular sample selected for the ASM is one of a large number of similar probability samples that, by chance, might have been selected under the same specifications. Each of the possible samples would yield somewhat different sets of results, and the standard errors are measures of the variation of all the possible sample estimates around the theoretical, comparable, complete-coverage values.

Estimates of the standard errors have been computed from the sample data for selected statistics in this report. They are presented in the form of relative standard errors, the standard errors divided by the estimated values to which they refer.

In conjunction with its associated estimate, the relative standard error may be used to define confidence intervals (ranges that would include the comparable, complete-coverage value for specified percentages of all the possible samples).

The complete coverage value would be included in the range:

- From one standard error below to one standard error above the derived estimate for about two-thirds of all possible samples.
- From two standard errors below to two standard errors above the derived estimate for about 19 out of 20 of all possible samples.
- 3. From three standard errors below to three standard errors above the derived estimate for nearly all samples.

An inference that the comparable, complete-survey result would be within the indicated ranges would be correct in approximately the relative frequencies shown. Those proportions, therefore, may be interpreted as defining the confidence that the estimates from a particular sample would differ from complete-coverage results by as much as one, two, or three standard errors, respectively.

For example, suppose an estimated total is shown as 50,000 with an associated relative standard error of 2 percent, that is, a standard error of 1,000 (2 percent of 50,000). There is approximately 67 percent confidence that the interval 49,000 to 51,000 includes the complete-coverage total and about 95 percent confidence that the interval 48,000 to 52,000 includes the complete-coverage total.

In addition to the sample errors, the estimates are subject to various response and operational errors: errors of collection, reporting, coding, transcription, imputation for nonresponse, etc. These operational errors would also occur if a complete canvass were to be conducted under the same conditions as the survey.

Explicit measures of their effects generally are not available. However, it is believed that most of the important operational errors were detected and corrected in the course of the Bureau's review of the data for reasonableness and consistency. The small operational errors usually remain. To some extent, they are compensating in the aggregated totals shown. When important operational errors were detected too late to correct the estimates, the data were suppressed or were specifically qualified in the tables.

As derived, the estimated standard errors included part of the effect of the operational errors. The total errors, which depend upon the joint effect of the sampling and operational errors, are usually of the order of size indicated by the standard error, or only moderately higher. However, for particular estimates, the total error may considerably exceed the standard errors shown.

The concept of complete coverage under the conditions prevailing for the ASM is not identical to the complete coverage of the census of manufactures, as the censuses have been conducted. Nearly all types of operational errors that affect the ASM also occur in the censuses. The ASM and the censuses, are conducted under quite different conditions, and operational errors can be better controlled in the ASM than in the censuses. As a result, for many of the census figures, the errors are of the same order of size as the total errors of the corresponding annual survey estimates. The differences between the census and ASM operating conditions also disturb, to some degree, the comparability of the ASM and census data.

Any figures shown in the tables in this publication having an associated standard error exceeding 15 percent may be of limited reliability. However, the figure may be combined with higher-level totals, creating a broader aggregate, which then may be of acceptable reliability.

APPENDIX C.

Standard Consolidated Statistical Areas and Standard Metropolitan Statistical Areas

[Titles and definitions shown for SCSA's and SMSA's are those established by the Office of Management and Budget, as of January 1982]

Standard Consolidated Statistical Areas

SCSA and definition

SMSA and definition

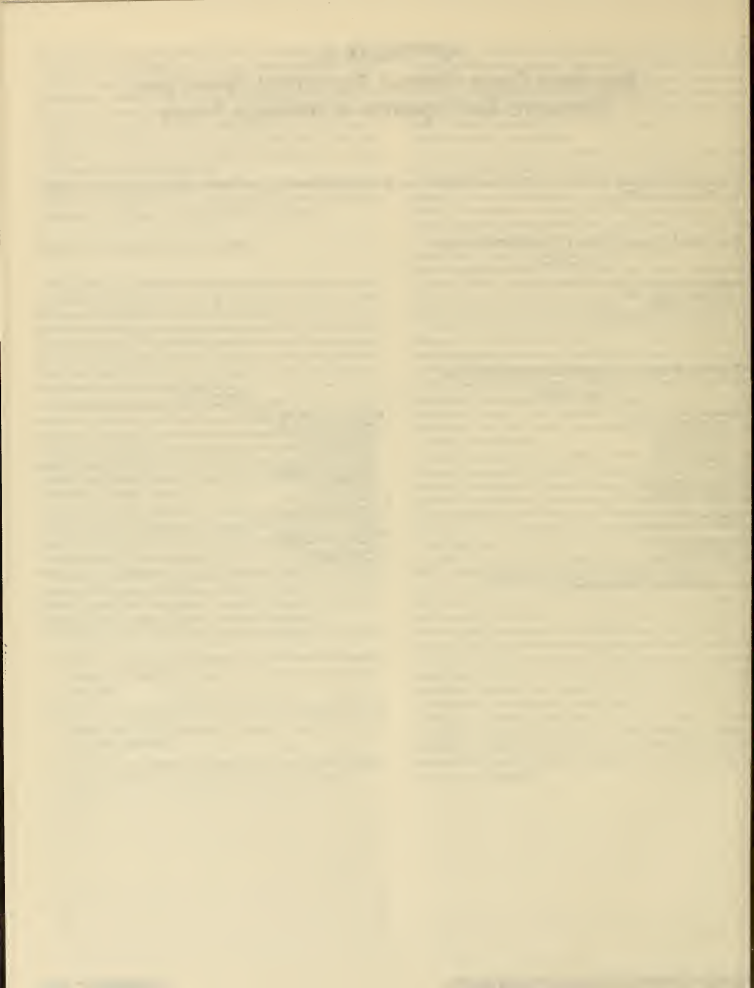
Philadelphia-Wilmington-Trenton, Pa.-Del.-N.J.-Md. Philadelphia, Pa.-N.J., SMSA Trenton, N.J., SMSA Wilmington, Del.-N.J.-Md., SMSA

Standard Metropolitan Statistical Areas

Baltimore, Md. Anne Arundel County, Md. Baltimore County, Md. Carroll County, Md. Harford County, Md. Howard County, Md. Baltimore city, Md.	WashInton, D.CMdVa.—Con. Montgomery County, Md. Prince George's County, Md. Arlington County, Va. Fairfax County, Va. Loudoun County, Va. Prince William County, Va.
Cumberland, MdW. Va.² Allegany County, Md. Mineral County, W. Va. Hagerstown, Md.²	Alexandria city, Va.¹ Fairfax city, Va.¹ Falls Church city, Va.¹ Manassas city, Va.¹ Manassas Park city, Va.²
Washington County, Md.	Wilmington, DeiN.JMd.
Washington, D.CMdVa. Washington, D.C. Charles County Md	New Castle County, Del. Cecil County, Md. Salem County, N.J.

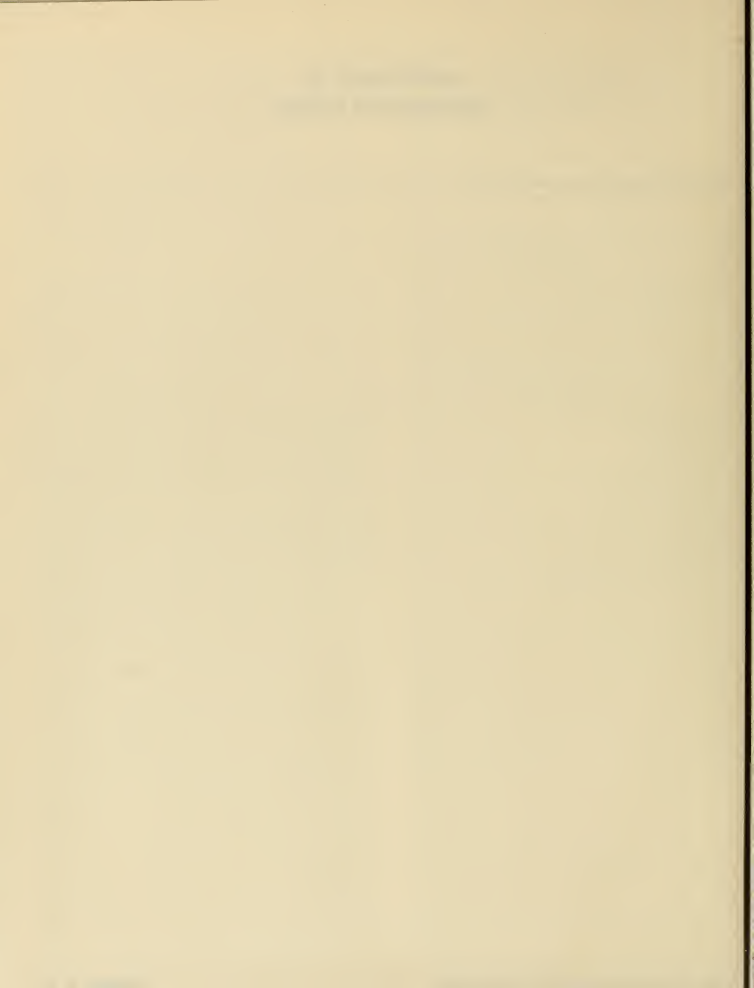
SMSA and definition

'Independent of any county and considered a county equivalent. ²New SMSA since 1977 Economic Censuses.



APPENDIX D. Geographic Notes

Takoma Park is in Montgomery and Prince George's Counties.



REFERENCE MATERIALS • ORDER FORMS • PUBLICATION CORRECTIONS

	Please send me the items marked	(X) below.	
	☐ Corrections (if there are any) for this publication — Manufactures, Maryland, MC82-A-21 If you purchase several different reports from the 1982 Economic Censuses, you should complete this form from each of the reports and return it to the address shown below to receive publication corrections. However, you should complete the following on only one of the forms. ☐ Guide to the 1982 Economic Censuses and Related Statistics		
	Monthly Product Announcement—A monthly notice of all products released by the Census Bureau during the previous month—useful primarily to persons who plan to purchase publications, tapes, etc., in the future.		
Publication announcements and order forms — Mark (X) subjects in which you are interested.			
	Retail Trade	Economic Censuses of	Governments
	☐ Wholesale Trade	Outlying Areas (Puerto Rico, Guam, Virgin Islands, and Northern Mariana Islands)	☐ Foreign Trade
	Service Industries	☐ Enterprise Statistics	Population
	☐ Construction Industries	Minority- and Women- Owned Businesses	☐ Housing
	☐ Manufacturing	Agriculture	☐ International Statistics
	☐ Mineral Industries	County Business Patterns	Geography
	☐ Transportation	☐ Quarterly Financial Report	Guides, Catalogs, etc.
Name			Mail completed form to
Organ	nization		
Addre	ess/PO Box		Customer Services DUSD Bureau of the Census
City		State ZIP Code	Washington, D.C. 20233

TEAR HERE

Census REF HD 9724 .U52x 1984 [v.1] no.21 c.1 Census of manufactures (1982)

1982 census of manufactures

PUBLICATION PROGRAM

1982 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1982 Census of Manufactures, containing preliminary and final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publication order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233

Preliminary Reports

Preliminary industry data are issued in 443 separate reports covering 452 industries (or combinations of industries). Preliminary data for States are grouped and released in reports for each of the nine census geographic divisions.

Final Reports

Final detailed statistics are issued in separate paperbound reports.

Industry series-82 reports (MC82-I-20A to -39D)

Each of the 82 reports provides information for a group of related industries (e.g., "dairy products" includes industries for butter, cheese, milk, etc.). Final figures for the United States are shown for each of the 452 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital expenditures, assets, rents, inventories, employment, payroll, payroll supplements, hours worked, value added by manufacture, number of establishments, and number of companies. Comparative statistics for earlier years are provided where available.

For each industry, data on value of shipments, value added by manufacture, capital expenditures, employment, and payroll are shown by employment-size class of establishment and degree of primary product specialization. Statistics are given on production of specific products and consumption of energy and various materials by industry.

Geographic area series-51 reports (MC82-A-1 to -51)

A separate report for each State and the District of Columbia presents data for industry groups and industries on value of shipments, cost of materials, value added by manufacture, employment, payroll, hours worked, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments for the State, SMSA's, and large industrial counties and places. Comparative statistics for earlier census years are shown for the State and large SMSA's. Manufacturing totals are presented for each county and for places with significant manufacturing activity. Detailed statistics—including inventories, assets, rents, and energy costs—are presented only in statewide totals.

Subject series-10 reports (MC82-S-1 to -10)

Each of the 10 reports contains detailed statistics for an individual subject, such as: selected materials consumed, selected metalworking

operations, manufacturing activity in government establishments, concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, fuels and electric energy consumed (separate publications for industry statistics, and State and SMSA statistics), textile machinery in place, production indexes, and a general National-level summary.

Final Report Volumes

Final paperbound reports subsequently are assembled and reissued in clothbound volumes.

- Volume I. Summary and Subject Statistics—data previously issued in series MC82-S.
- Volume II. Industry Statistics—data previously issued in series MC82-1.
 - Part 1. Major Groups 20 to 26
 - Part 2. Major Groups 27 to 34
 - Part 3. Major Groups 35 to 39
- Volume III. Geographic Area Statistics—data previously issued in series MC82-A.
 - Part 1. Alabama to Montana
 - Part 2. Nebraska to Wyoming

Microfiche

All published data also are available on microfiche.

Computer Tapes

Selected data—generally detailed information by industry and/or geographic area—also are available on public-use computer tapes. For the selected data, these tapes will provide the same information found in the final reports. Public-use computer tapes are available for users who wish to summarize, rearrange, or process large amounts of data. These tapes, with corresponding technical documentation, are sold by Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, service industries, construction industries, mineral industries, enterprise statistics, minority-owned businesses, women-owned businesses, and transportation also are issued as part of the 1982 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, Guam, and the Northern Mariana Islands. All published reports and microfiche are sold by the Superintendent of Documents, U. S. Government Printing Office. Appropriate announcements and order forms describing these products are available free of charge from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

Superintendent of Documents U.S. Government Printing Office Washington, D.C. 20402

Official Business
Penalty for Private Use, \$300





POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE COM-202

Special Fourth-Class
Rate-Book





